# SuliXerver

# SuliXerver<sup>©</sup> 3.5

# Adminisztrátori kézikönyv



A kézikönyv elkészítésekor az ULX Kft. a lehető legnagyobb gondossággal és körültekintéssel járt el, ennek ellenére nem zárható ki hibák, tévedések előfordulása. Lehetséges, hogy jelen nyomtatott példány nem a kézikönyv legfrissebb állapotát tükrözi. A legfrissebb állapot a http://www.sulix.hu oldalról tölthető le.

> Az ULX Kft. nem vállal felelősséget a közölt információk teljességét, tartalmát és naprakész állapotát, valamint az esetlegesen előforduló hibákat, tévedéseket illetően. Amennyiben a kézikönyv tartalmával kapcsolatos észrevétele van, kérjük jelezze a lenti e-mail címen.

> > 3.5.8 verzió, 2019 web: http://www.sulix.hu e-mail: info@sulix.hu

# KÖZREADVA A CREATIVE COMMONS NEVEZD MEG! - NE ADD EL! - ÍGY ADD TOVÁBB! 2.5 MAGYARORSZÁG (CC BY-NC-SA 2.5) LICENC ALATT<sup>1</sup>



ULX KFT., 2005-2019

1. http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/hu/

# Tartalomjegyzék

E	Előszó	
	A kézikönyv szerkezete	1
1.	1. A SuliXerver szolgáltatásai a rendszergazda szemével	2
2.	2. A SuliXerver telepítésének előkészítése	4
	2.1 Rendszerkövetelmények	5
	2.2 Egyedi hardverkövetelmények	5
	2.3 A telepítési paraméterek meghatározása	6
3.	3. A SuliXerver topológiák	7
	3.1 Javasolt hálózati beállítások	7
	3.1.1 Javasolt a több hálózati csatoló (NIC) használata	7
	3.1.2 Internet-elérés	7
	3.1.3 Belső hálózati tartományok kiválasztása	8
	3.2 Lehetséges topológiák	9
	3.2.1 Teljes iskolai hálózat	9
	3.2.2 Az iskolai hálózatnak egy része, a többitől leválasztva	
	3.2.3 További lehetőségek	
4.	4. Telepítés	
	4.1 Telepítés DVD segítségével	
	4.2 Telepítés pendrive segítségével	
	4.3 A telepítés módjának kiválasztása	15
	4.4 A telepítőmédia ellenőrzése	16
	4.5 Automatikus telepítés	17
	4.6 Telepítés manuális módon	19
	4.6.1 Ajánlott lemezméret a felhasználószám függvényében	20
	4.7 A telepítés befejezése	21
5.	5. A SuliXerver kezdeti beállításai	
	5.1 Üdvözlőoldal	22
	5.2 A licencegyezmény elfogadása	
	5.3 Intézményadatok megadása és a hálózati topológia beállítása	23
	5.3.1 Teljes iskolát (összes termet) átjáróként is	24
	5.3.2 Teljes iskolát (összes termet) átjáróként nem	25
	5.3.3 Egy részét (egy vagy több termet)	
	5.4 Belső hálózat beállítása	
	5.5 Hálózatbeállítása, aktiválás	
	5.6 Felhasználói beállítások	
	5.7 Biztonsági beállítások	
	5.8 Beállítások mentése	
	5.9 Bejelentkező képernyő	
6.	6. A rendszer aktiválása és frissítése	
	6.1 Frissítések ellenőrzése	
7.	7. Felhasználók kezelése	40
	7.1 Felhasználók felvétele	40
	7.2 Felhasználók importálása	
	7.3 Felhasználók exportálása	
	7.4 Evzaras	45
	7.4.1 Evzaras inditasa	46
	7.4.2 Evzaras beallitasa	
	7.5 Felhasználók szerkesztése	
•	7.6 Felhasznalok public html mappaja	
8.		
	8.1 Liore definiait csoportok es jogosultsagaik	

8.2 Új csoport létrehozása	51
8.3 Meglévő csoport szerkesztése	52
8.4 Csoport e-mail címek	53
8.5 Személyes adatok láthatósága	54
8.6 Csoport adatok láthatósága	54
9. Belső hálózat	55
9.1 Kliens hozzáadása a hálózathoz	
9.2 Kliens MAC címének módosítása, kliens törlése	
9.3 Terem törlése	57
9.4 Active Class kulcs generálása	
9.5 Helyben tárolt tanulói tartalmak törlése kijelentkezéskor	
9.6 Gépek mozgatása a termek között	59
9.7 Telepítőmédia beállításai	60
9.8 Nyomtatás	62
9.9 Fix IP cím beállítása a hálózati nyomtatók számára	65
9.9.1 Hálózati nyomtató beállítása Windows 7 klienseken	66
9.10 Több belső hálózat kialakítása	
10. Külső hálózat	71
10.1 Több internetkapcsolat kezelése	71
10.2 Dinamikus IP cím használata	75
10.3 Fix IP cím megváltoztatása	77
10.4 DSL (PPPoE) kapcsolat beállítása másodlagos Internet elérésként	
10.5 Internet kapcsolatok sávszélességének elosztása	90
11. Biztonság	91
11.1 Teremhozzáférések szabályozása	
11.2 Globális beállítások	
11.3 Teremszíntű beállítások	94
11.3.1 Hozzáférési időterv megadása	96
11.4 Érettségi üzemmód	
11.5 Webelérés szabályozása	
11.6 Kliensek telepítése és frissítése	
11.7 Megosztások készítése	
11.7.1 Mappahozzéférések és megosztások korlátozása	
11.8 Vezetéknélküli hálózatok	
11.8.1 Új vezeték nélküli hálózat megadása	
11.9 Fájlhozzáférések	
12. Levelezés	
12.1 Levelezés alapbeállításai	
12.2 IMAP beállításai	
12.3 Levelek letöltése másik kiszolgálóról	
12.4 Spamszűrés és víruskeresés beállításai	
12.5 Levelek szűrésének egyéb beállításai	
13. Gépház	
13.1 Adminisztrátoradatok	
13.1.1 Távoli belépés beállításai	
13.2 Aktiválás / Frissítés. A rendszer frissítése	112
13.3 Segítségkérés	
13.4 Adatbázis adminisztráció	117
13.5 LDAP böngésző	
13.6 Műveleti napló	
13.7 Beállítások	
13.8 Névjegy	
14. Felügyelet	122

14.1 Bejelentkezett felhasználók	122
14.2 Levelezősor felügyelete	124
14.3 Levelezési statisztikák	124
14.4 Rendszerstatisztikák	125
14.5 Szolgáltatásmonitorozás	126
14.5.1 Szolgáltatások kezelése	127
14.5.2 SuliX proxy gyorsítótár (cache) kezelése	128
14.5.3 DHCP szolgáltatás kikapcsolása	129
14.6 Kliensek kezelése	129
14.7 Távsegítség használata	131
14.7.1 Távsegítség használata belső hálózaton	
15. Tartalom	134
15.1 Publikus weboldal	134
15.1.1 Publikus weboldal tartalmának frissítése forráskönyvtár alapján	135
15.1.2 Publikus weboldal teljes tartalmának letöltése	135
15.2 Tartalommegosztás	
15.3 Iskola logó	
15.4 Alkalmazások letöltése	138
15.4.1 SuliX Agent	138
15.4.2 SuliX Agent telepítése	
15.5 Hírek	140
16. Biztonsági mentések	143
16.1 Biztonsági mentés készítése a fontosabb fájlokról	143
16.2 Korábbi katasztrófaelhárító mentés visszatöltése	145
17. Leltár modul	
17.1 A Leitár modul bemutatása	
17.2 Leltar a SuliXerveren	
17.3 Leftar a Sulix Professional es Windows klienseken	
18. SullXerver Rescue Mode	
18.1 SuliXerver Rescue Mode elinditasa	
19. Ketszintu informatika erettsegi vizsga SullXerverrei	
19.1 A kilensek előkészítése	
19.2 Az erettsegi uzemmod bekapcsolasa	
19.5 Milyen biztonsagi beamtasok najtounak vegre erettsegi uzemmouban (	
19.4 A VIZSga elokeszítése	101
19.5 Az elettsegi uzenintou kikapcsolasa	102
20.1 Suliv Professional	
20.2 Általánas Linux kliensek beállítása	105
20.3 Indítási sorrend módosítása	104
20.4 Programoly telepítése és eltávolítása	160
20.5 Programok telepítésének engedélyezése külső tárolóból	109
20.5 Trogramok telepitesenek engeueryezese kuiso tarorobor	175 178
211 Revezetés	
21.1 Devezetes	170
21.2.1. Tanári és diákgének szoftverkövetelményei	179
21.3 A szerver hardverkövetelményei	
21.4 Az Active Directory funkciók használata	
21.5 Active Directory funkcionalitás használata	
21.5.1 Az RSAT eszközök használata.	
21.5.2 Vándorprofil (Roaming profile) beállítása ADUC segítségével	
21.6 Csoportházirend-objektum kezelő segítségével elérhető funkciók	
21.6.1 Új csoportházirend létrehozása	
J 1	

21.6.2 Csoportházirendek hozzárendelései	185
21.6.3 Csoportházirendek delegálása	
21.6.4 Csoportházirendek tesztelése	187
21.6.5 Mappa átirányítása	
21.6.6 Alkalmazások telepítése	190
21.6.7 Parancsikonok létrehozása	191
21.6.8 Alkalmazás automatikus elindítása bejelentkezés után	192
21.6.9 Windows háttérkép beállítása	192
21.6.10 Windows téma módosítása	193
22. Windows munkaállomások telepítése	194
22.1 A klónozás szükséges előfeltételei	194
22.1.1 Helyigény a SuliXerver /home kötetében	194
22.1.2 Helyigény a munkaállomáson, ahova a visszatöltés történhessen	194
22.1.3 Munkaállomások hálózati indítása, BIOS/uEFI-beállítása	195
22.2 Egy munkaállomás mentése	196
22.3 Visszatöltés egy, vagy több munkaállomásra	197
23. Windows kliensek konfigurálása	198
23.1 Windows 7	199
23.2 Windows 8.1	201
23.3 Windows 10	201
23.4 Speciális bejelentkeztetés a munkaállomásra	204
23.5 Központi felhasználó jelszavának módosítása Windows rendszeren	204
24. A Windows profilok	205
24.1 Kötelező profilok	205
24.1 Lokális profilok: Microsoft Windows 7	205
24.1.1 Egyedi munkaállomás (nincs hálózati bejelentkezés)	206
24.1.2 Hálózati munkaállomás	206
24.2 Az alapértelmezett profil tárolása a szerveren	206
24.3 Vándorprofil (Roaming profile)	207
Függelék I. – Felhasználói adatok beolvasása CSV formátumú fájlból	208
I.1 A fájl formátuma és szerkezete	208
I.2 Az egyes mezőkre vonatkozó korlátozások	209
Függelék II. – Segítségnyújtás, terméktámogatás	210
Függelék III. – Naplók tárolása	211
Függelék IV. – Felhasználói házirend	212

#### ELŐSZÓ

# Előszó

A könyv, amit az olvasó a kezében tart, a köznevelésben dolgozó rendszergazdáknak szóló kézikönyv, melyben a SuliXerver adminisztrációját mutatjuk be. Az olvasóról feltételezzük, hogy magasabb szintű informatikai ismeretekkel rendelkezik. Ha Ön tanárként kívánja használni a SuliXervert, akkor ezen könyv helyett javasoljuk, hogy a SuliX Tanári kézikönyvet tanulmányozza át, amelyet elérhet a http://www.sulix.hu oldalon a Támogatás → Dokumentáció menüpont alatt, illetve bejelentkezés után a SuliXerver webes felületén a Dokumentációk letöltése ikonra kattintva.

Az informatika tanulása szervezett keretek között általában az iskolában kezdődik. Egy-egy iskola saját lehetőségei szerint alakítja ki informatikai rendszerét, mely lehetőséget biztosít egyrészt a diákoknak a gyakorlásra és tanulásra, másrészt a tanároknak a napi munka és az adminisztratív tevékenység segítésére.

Az iskolai informatikai rendszerek kiszolgáló gépből (szerver) és munkaállomásokból (kliens, desktop) állnak. A szervergépek operációs rendszereként egyre több iskola választ valamilyen Linux-alapú rendszert, főként a stabilitása, költséghatékonysága, biztonsága és rugalmas méretezhetősége miatt. Ezek az operációs rendszerek általában valamilyen átfogó területet fednek le és szoftverválasztékuk bőséges, de sokszor meglehetősen bonyolult beállítófelülettel rendelkeznek.

A SuliXerver kialakításánál a cél az volt, hogy egy olyan Linux-alapú szervermegoldás szülessen, mely pontosan azokat a szoftvereket és szolgáltatásokat tartalmazza, amelyekre egy iskolai hálózatban szükség van, illetve olyan egységes adminisztratív és felhasználói felületet nyújtson a rendszergazdák, tanárok és diákok számára egyaránt, mely könnyen kezelhető, és az iskola bármely számítógépéről, a munkaállomások operációs rendszerétől függetlenül, külön program telepítése nélkül elérhető. A SuliXerverhez minden iskola számára hozzáférhető, magyar nyelvű e-mailés telefonos terméktámogatás

#### A kézikönyv szerkezete

A kézikönyv első fejezete a SuliXerver főbb szoftverkomponenseit sorolja fel. A második fejezettől a SuliXerver üzembe helyezésével foglalkozik, kiemelve a telepítés előtti teendőket, illetve az operációs rendszer és a SuliXerver telepítésének részletes menetét. A könyv hatodik fejezetétől az adminisztrációs felület ismerhető meg, mely segítségével a rendszer-adminisztrátor beállíthatja a szükséges paramétereket, illetve a tanárok elvégezhetik adminisztrációs feladataikat.

A függelékben kaptak helyet a SuliXerver üzemeltetésével kapcsolatos formanyomtatványok, törvényi előírások szövegei.

Azon a felhasználók számára akik aktív előfizetéssel rendelkeznek, a SuliXerver Adminisztrátori kézikönyvének mindenkori legfrissebb elektronikus változata elérhető a SuliXerver weboldaláról.

# A SULIXERVER SZOLGÁLTATÁSAI A RENDSZERGAZDA SZEMÉVEL

# 1. A SuliXerver szolgáltatásai a rendszergazda szemével

A SuliXerver számos szolgáltatást nyújt a felhasználóknak. Ezek mögött egymással szorosan integrált rendszerszolgáltatások állnak, melyek áttekintő ismerete a rendszergazda számára előnyös lehet.

A SuliXerver főbb rendszerszintű szolgáltatásai a következők:

- Vállalati-szintű Linux operációs rendszer alap, mely a biztonságos és összehangolt működést biztosítja;
- > DHCP-szerver, mely a rendszer klienseinek automatikusan IP-címet biztosít;
- DNS-szerver, amely a külső és belső névfeloldást végzi el;
- LDAP-alapú autentikációs szerver, mellyel központi felhasználóazonosítást használhat, így nem kell a klienseken egyesével adminisztrálnia a felhasználókat;
- Címtár-alapú felhasználói-adatkezelés, amelynek révén a személyes adatok jogosultságtól függően láthatóak és kezelhetőek az alkalmazásokban (például e-mail és csoportmunka);
- Levelezőszerverek: SMTP szerver a levelek elküldéséhez, valamint POP3 és IMAP szerver a bejövő levelek tárolásához;
- SPAM és vírusszűrő, mellyel megakadályozhatja az e-mail vírusokat és kéretlen leveleket;
- Webszerver, amely alkalmas az iskola weblapjainak tárolására és Interneten való közzétételére, valamint lehetővé teszi, hogy a SuliXerver funkciói egy tetszőleges böngészőből elérhetőek legyenek;
- > Web proxy szerver, mely az internet-elérés megosztását biztosítja a hálózaton;
- Proxy szűrő, mellyel korlátozhatja a látogatott oldalak körét, a webelérések időpontját, valamint a felhasználókat, elkerülve ezzel a nem kívánatos felhasználást;
- Tűzfal szoftver, melyet kényelmesen, webes felületről is kezelhet, ezáltal könnyedén engedélyezhet vagy tilthat le hálózati szolgáltatásokat (internet-elérés, levelezés, nyomtatás stb.) illetve korlátozhat tantermeket a hálózaton;
- > NTP szerver, melyről a kliensek szinkronizálhatják az óráikat;
- Csoportos felhasználófelvételi lehetőség: a tanulókat és tanárokat szöveges állományokból, egy gombnyomással felveheti;
- Fájl- és nyomtatószerver, mellyel a felhasználók Windows és Linux munkaállomásokról is elérhetik a SuliXerver megosztott könyvtárait és nyomtatóit;
- Active Directory tartománykezelő, amivel lehetővé válik Windows és Linux munkaállomások automatikus és biztonságos csatlakoztatása védett hálózati erőforrásokhoz, és Windows kliensek kezelése csoportházirendekkel
- Távoli képernyőmegosztás és -felügyelet, amivel egy egész tanterem számítógépeinek képernyője felügyelhető egyszerre, lehetőséget nyújtva a beavatkozásra, a korlátozásra és a tetszőleges megosztásra
- Fejlett jogosultság-kezelő rendszer, mellyel részletesen szabályozhatók az egyes felhasználói csoportok jogosultságai;
- Kvótarendszer, amely lehetőséget ad a tanulók felhasználói és levelezési tárterületének korlátozására;

# A SULIXERVER SZOLGÁLTATÁSAI A RENDSZERGAZDA SZEMÉVEL

- Web alapú csoportmunka-szoftver, mely levelezőklienst, naptárt, címjegyzéket és könyvjelzőgyűjteményt is tartalmaz, ám nem szükséges hozzá semmilyen kiegészítő kliens alkalmazás telepítése;
- Tanúsítvány-kezelő szoftver, mellyel biztonságosan érheti el a SuliXerveren tárolt webes tartalmakat;
- A tanulók osztályokba és egyéb csoportokba rendezését, tanévenkénti új évfolyamba léptetését, a végzett, iskolából kilépő diákok archiválását elvégző komponens;
- Webalapú adminisztrációs felület, mellyel az összes eddig említett szolgáltatás beállítható és menedzselhető, a hálózat bármely gépéről, vagy akár az interneten keresztül is, operációs rendszertől függetlenül, külön kliens program telepítése nélkül, csupán egy böngészőn keresztül;
- Webes felügyeleti rendszer, mellyel a SuliXerver rendszerszolgáltatásai és levelezési statisztikái jeleníthetők meg szemléletesen;
- Moodle alapú e-learning rendszer, amivel digitális tananyagok készíthetők, oktathatók és számon kérhetők;
- Webes fájlkezelő, amellyel minden fájlmanipulációs és -megosztási tevékenység egy böngészőből ellátható;
- Leltár modul, amely segítségével információkat kaphat a hálózatban lévő hardver és szoftver komponensekről.

# 2. A SuliXerver telepítésének előkészítése

# Fontos megjegyzés!

Ez a kézikönyv a SuliXerver 3.5-ös verzióján alapul. Amennyiben korábbi verzióval rendelkezik, mindenképpen frissítse szerverét a legfrissebb verzióra, vagy telepítsen egy 3.5-ös verziójú SuliXervert a sulix.hu portálról letölthető telepítőkészlet segítségével. Amennyiben a frissítéssel vagy a telepítéssel kérdése, problémája merül fel, lépjen kapcsolatba a SuliX terméktámogatással.

A SuliXerver olyan intézményi hálózatokban alkalmazható, ahol rendelkezésre áll egy szerverként használható számítógép, valamint több munkaállomás a tantermekben. A SuliXerver akár egy teremben is kipróbálható, Ehhez mindenképpen szükséges internetkapcsolat és egy Ethernet típusú helyi hálózat a szervergép és a munkaállomások között.

A rendszer használatához egy adminisztratív (admin) felhasználó megléte a minimális feltétel, ő tudja a rendszer felhasználóit létrehozni, és a továbbiakban a SuliXerver beállításait elvégezni. Ez a felhasználó lehet az intézmény rendszergazdája, számítástechnika tanára, vagy egyéb pedagó-gus, illetve más felhasználó is. Azt azonban mindenképp figyelembe kell venni, hogy az admin felhasználó teljes körű joggal rendelkezik a SuliXerver beállításai fölött, érdemes tehát olyan személyre bízni ezt a feladatot, aki felelősséggel el tudja látni azt.

A SuliXerver hálózatát használó tanárok szintén kiemelt jogosultságokkal rendelkeznek, adminisztratív feladatokat végezhetnek el. A SuliXerver használatának, kezelésének módjáról érdemes röviden minden felhasználót tájékoztatni.

A SuliXerver telepítése előtt célszerű ellenőrizni, hogy a kiválasztott számítógép megfelel-e a telepítési követelményeknek. Azt is figyelembe kell venni, hogy a telepítéshez szükségesek az intézményi hálózat bizonyos adatai, melyek a következőekben részletesen ismertetésre kerülnek. Ha nem férünk hozzá ezekhez az adatokhoz, kérdezzük meg az intézmény rendszergazdáját, vagy informatikai vezetőjét.

# Figyelem! Mielőtt hozzákezdenénk a telepítéshez, jegyezzük fel ezeket az adatokat, mert a telepítés után ezek nem, vagy csak a rendszer épségének veszélyeztetésével módosíthatók.

A telepítés bármikor megismételhető, de figyelembe kell venni, hogy ebben az esetben a korábban beállított értékek és felhasználói adatok törlésre kerülnek!

# A SULIXERVER TELEPÍTÉSÉNEK ELŐKÉSZÍTÉSE

# 2.1 Rendszerkövetelmények

A SuliXerver telepítéséhez használt szerverhardver vagy egyéb kiszolgálófeladatokat ellátó számítógép meg kell, hogy feleljen a következő követelményeknek:

- Processzor: legalább 1db 32 vagy 64 bites, x86 (Intel, AMD) architektúra, 2 magos processzorral. A támogatott maximális processzorszám: 16.
- > Rendszermemória: 4 GB vagy több memória használata.
- Merevlemez: legalább 40 GB SATA/SAS, ami a telepítéshez elegendő, azonban ez nem tartalmazza a felhasználók számára biztosítandó tárterületet, ehhez legalább 80 GB tárhelyet ajánlunk. Több merevlemezből álló RAID tömb és különálló iSCSI/FC/SAS háttértár (storage) is támogatott. (Az adatok biztonsága érdekében javasolt legalább két lemezes RAID 1 tömbök kialakítása.)
- Monitorvezérlő: Bármilyen VESA-kompatibilis kártya, támogatott felbontás: minimum 1024×768.
- Hálózat: egy vagy több hálózati Ethernet csatolókártya (konfigurációtól függően), 1Gb, 10Gb, IB támogatás is. Több internetkapcsolat, például Közháló és egy független internet-szolgáltatás egyaránt támogatott, maximum 4 kapcsolatig.

# 2.2 Egyedi hardverkövetelmények

Normál körülmények között egy szerver számítógép leállítás nélkül, folyamatos üzemben működik. Nagyon fontos tehát, hogy ezen körülményeknek megfelelő komponensekkel legyen ellátva, és biztosítani kell a működéshez szükséges környezetet is. Mindenképpen át kell gondolni a következőket:

- A memóriamodulokat érdemes használat előtt tesztelni, javasolt a telepítés előtt a Memtest program (www.memtest86.com) legalább 24 órán át tartó futtatása. Lehetőleg használjon minőségi, úgynevezett "brand" memóriamodulokat.
- A processzor és az alaplap folyamatos üzem alatt jelentősen melegszik. Használjon megfelelő hűtő-ventilátorokat, és gondoskodjon a megfelelő szellőzésről, hűtésről abban a helyiségben, ahol a SuliXervert elhelyezik.
- A hálózati működés szempontjából kiemelkedően fontos a hálózati kártyák szerepe. Használjon megbízhatóan működő, a hálózati topológiának megfelelő kártyákat.
- A szerver áramellátásának folytonosságát biztosítandó, mindenképpen javasolt megfelelő szünetmentes tápegység (UPS) használata.
- A szerver és a kliensek közötti hálózati eszközök (switch, router) is fontos feltételei a SuliXerver hatékony üzemeltetésének. Használjon megfelelő eszközöket, és biztosítsa a hálózat fizikai kialakításának zavartalanságát.
- A támogatott hardverelemek és komplett hardverkonfigurációk megegyeznek a Red Hat Enterprise Linux 6 hardverkompatibilitásával, melynek adatbázisa az alábbi weboldalon érhető el: https://hardware.redhat.com

# A SULIXERVER TELEPÍTÉSÉNEK ELŐKÉSZÍTÉSE

# 2.3 A telepítési paraméterek meghatározása

A telepítés során több olyan adatra is szüksége lesz, melyet célszerű még a telepítés előtt összegyűjteni és feljegyezni, hogy a telepítéskori kitöltés gyors és zökkenőmentes legyen:

- Az intézmény neve
- Az intézmény domén-neve (kisbetűvel)
- > Az intézmény rövid (max. 5 karakteres) megnevezése
- Az intézmény OM azonosítója (6 számjegyű)
- Az intézmény évfolyamai (általában számjegyekkel adható meg: 1, 2, 3 stb. vagy 1., 2., 3. stb.)
- A párhuzamos osztályok jelei (általában betűjelek: A, B, C, D stb.)

➤ A bejelentkezési azonosító generálásának sémája: alapbeállítás szerint a felhasználói azonosító (login név), a családi név és az utónév első 4-4 karakteréből áll (N4G4), az ékezetes betűket az angol ABC megfelelő betűjével helyettesítve. Például Kovács József felhasználó azonosítója ezen szabály alapján "kovajozs" lesz. Ez a generálási szabály a felhasználók felvitelekor felülírható, azaz a felhasználói azonosítók tetszőlegesen megadhatók.

Az adminisztrátor (admin felhasználó) jelszava

A várható tanulólétszám és a tanári kar létszáma, valamint az egyes csoportok felhasználóinak (diák, tanár, titkárság) szánt tárterület alapértelmezett korlátja.

A belső hálózat számára használandó IP-tartomány (192.168.x.0/24 vagy 172.16.0.0/16)

- Az alapértelmezett átjáró IP-címe
- Ha a kívánt hálózati topológia a két hálózati kártyás (azaz IP-szintű átjáróként üzemel):
- > A SuliXerver külső internet-csatlakozáshoz használható IP-címe
- A külső IP-cím hálózati maszkja

# 3. A SuliXerver topológiák

Ez a fejezet a javasolt használati mód bemutatása után a lehetséges hálózati topológiákat mutatja be oly módon, hogy eldöntendő kérdéseket tesz fel, alaposan elmagyarázva az egyes döntések következményeit.

# 3.1 Javasolt hálózati beállítások

#### 3.1.1 Javasolt a több hálózati csatoló (NIC) használata

Elöljáróban javasoljuk a SuliXerver átjáróként történő használatát, amihez szükséges, hogy a szerverhardver, amelyre a SuliXervert telepítjük, rendelkezzen legalább két hálózati csatolóval (NIC). A javasolt használati mód szerint egy (vagy több) hálózati csatoló szolgálja ki az intézményi hálózatot, és egy (vagy több) másik hálózati csatoló biztosítja az internethez való kapcsolódást. Az intézményi hálózatot a továbbiakban **belső hálózatnak**, az internetelérést pedig gyakran **külső hálózatnak** nevezzük.

Amennyiben a szerverhardver nem rendelkezik legalább két hálózati csatolóval, akkor javasoljuk, hogy építsen be egy vagy több újabb hálózati csatolót a szerverhardverbe. Ez lehetőség szerint belső PCI vagy PCI Express kártya legyen. Ha ilyen nincs kéznél, USB-s külső ethernet csatolót is használhat, itt elegendő a 100 MBit-es sávszélesség, mert ezt az internethez való csatlakozásra fogjuk használni, és a szolgáltató által biztosított internet sávszélesség ezt nem haladja meg.

Amennyiben javaslatunk ellenére mégis csak egy (1) hálózati csatolóval kívánja használni a SuliXervert, akkor valószínűleg a következő kompromisszumokra kényszerül:

- Egy közös fizikai hálózaton több logikai hálózat fog elszeparálatlanul üzemelni.
- A SuliXerverről nem lehetséges a munkállomások internetelérésének teljes körű szabályozása.
- Amennyiben a munkaállomások közvetlenül szeretnék elérni az internetet, akkor azokon kézzel kell két IP címet beállítani. Ez bizonyos alkalmazásoknál, pl. Windows aktiváció (KMS szerver) elengedhetetlen.
- A többi munkaállomás internetelérése ugyanazt a fizikai hálózatot duplán terheli.

A fenti hátrányokból adódó többletköltségeket összehasonlítva egy hálózati csatoló árával az utóbbi költség lényegesen kisebbnek, ezért mindenképp javasoljuk, hogy a

SuliXervert legalább két hálózati csatolóval, átjáróként állítsa be.

#### 3.1.2 Internet-elérés

A SuliXervert érdemes úgy beállítani, hogy az az internet felől is elérhető legyen. Ezt többféle-képpen is el lehet érni.

Amennyiben az internetszolgáltató biztosít az intézmény számára olyan interneten elérhető publikus IP címet, amit a SuliXerver felvehet, akkor célszerű ezt beállítani. Amennyiben ezt a publikus IP címet tűzfal védi, mindenképp javasoljuk ezen a tűzfalon a 443-as, 80-as és 22-es TCP portok megnyitását, hogy a SuliXerver webes felelülete az internet felől elérhető legyen, valamint hogy a SuliX terméktámogatás hatékonyan tudja végezni a munkáját. Amennyiben a SuliXerver további szolgáltatásait is szeretne elérhetővé tenni az internet felől, pl. email vagy DNS szolgáltatást, a tűzfalon további portokat is meg kell nyitni (email esetén 25-ös TCP port, DNS esetén TCP és UDP 53-as port)

Amennyiben az internetszolgáltató olyan végponti routert (átjárót) biztosít, amely elfoglalja az intézmény számára biztosított publikus IP címet, akkor a SuliXerver internetelérést biztosító hálózati csatolójának IP címe a router által szolgáltatott privát cím lesz (valószínűleg 192.16.x.y). Ebben az esetben javasoljuk, hogy az előző bekezdésben leírt portokat a router a SuliXervernek erre a privát címére irányítsa át (portforward).

A külső hálózat beállítással kapcsolatos további információkat, például a SuliXerver több internetkapcsolat kezelése funkcióját a 10. fejezetben talál.

#### 3.1.3 Belső hálózati tartományok kiválasztása

A SuliXerver kétféle belső hálózati tartományt tud kiszolgálni:

- "B" osztályú tartományt: a 172.16.0.0/16 tartomány, ahol 32 tanterem és termenként 254 számítógép szolgálható ki.
- "C" osztályú tartományt: a 192.168.x.0/24 tartomány, ahol az x szabadon választható, ekkor **maximum 3 tanterem és termenként 64 számítógép** szolgálható ki.

Jelenleg csak ez a kétféle hálózati tartomány támogatott.

A fentiek alapján erősen javasolt a "B" osztályú hálózati tartomány használata.

A tartomány kiválasztásában szerepet játszhat még két szempont: az internethez való csatlakozás és a szerverhardverben található hálózati csatolók száma.

Amennyiben a 3.1 fejezetben leírtak szerint legalább két hálózati csatoló van a szerverhardverben, akkor figyelembe kell venni, hogy a SuliXerver által kezelt hálózati csatolók mind külön hálózati tartományban kell, hogy legyenek. Például ha a SuliXerver által kezelt hálózati tartománynak a javasolt "B" osztályú tartományt választjuk, akkor az internetelérésre használt hálózati csatoló nem kaphat ebből a hálózatból címet.

Amennyiben a 3.1 fejezetben leírt javaslattal ellentétben mégis csak egy hálózati csatoló van a szerverhardverben, akkor kétféle lehetőség közül lehet választani:

- az intézmény az internetes átjáró hálózatát használja belső hálózatként
- az intézmény az internetes átjáró hálózatától eltérő hálózatot használ belső hálózatként

Az első esetben az átjáró (router) lehetőségeitől függ, hogy lehetséges-e a fenti kívánalmaknak megfelelő belső hálózati tartományt választani. Az ideális itt is a fenti "B" osztályú tartomány lenne, amennyiben a router ezt lehetővé teszi. További feltétel még, hogy a SuliXerver a 172.16.0.2 – 172.16.0.9 tartomány címeit saját magának foglalja le. Tehát ha ezek közül bármelyik már foglalt és nem felszabadítható, akkor ez nem jó megoldás. Hasonlóképpen, ha a router ezt a "B" osztályú tartományt nem tudja belső hálózatként biztosítani, akkor elképzelhető, hogy valamelyik "C" osztályú tartományt tudja biztosítani. Ebben az esetben szintén figyelembe kell venni, hogy a a Suli-Xerver a 192.168.x.2 – 192.168.x.9 tartomány címeit saját magának foglalja le.

A második eset előnye, hogy a SuliXerver belső hálózatot szabadon választhatjuk meg, előjönnek azonban a 3.1.1 fejezet végén felsorolt hátrányok, amelyek miatt érdemes inkább beruházni egy újabb hálózati csatolóra.

# 3.2 Lehetséges topológiák

Ez a fejezet a lehetséges hálózati topológiákat mutatja be oly módon, hogy egy eldöntendő kérdéseket tesz fel, alaposan elmagyarázva az egyes döntések következményeit.

Az első kérdés, hogy a SuliXervert a teljes iskolai hálózatra vagy az iskolai hálózatnak csak egy részére kívánja bevezetni. Amennyiben a teljes iskolai hálózatra, akkor a teljes iskolai hálózat öszszes gépe közvetlenül el fogja érni a SuliXervert, ellenkező esetben pedig az iskolai hálózatnak elsődlegesen csak egy részét fogja kiszolgálni a SuliXerver, például egy vagy több kabinet számítógépeit.



# 3.2.1 Teljes iskolai hálózat

Ebben az esetben a teljes iskolai hálózat összes gépe közvetlenül el fogja érni a SuliXervert.

Itt az a kérdés, hogy a SuliXerveren kívül van-e már az iskolában szerver, amit továbbra is használni kíván, vagy nincs.

Amennyiben van másik szerver, akkor a teljes iskolai hálózatot innentől fogva a SuliXerver és a meglévő másik szerver(ek) együttesen fogják kiszolgálni. Ellenkező esetben a SuliXerver lesz az iskolai hálózat összes gépét kiszolgáló egyetlen szerver.

#### Van másik szerver

Ebben az esetben a teljes iskolai hálózatot innentől fogva a SuliXerver és a meglévő másik szerver(ek) együttesen fogják kiszolgálni.

Amennyiben ezt a lehetőséget választja, a SuliXerver és meglévő másik szerver(ek) hálózati konfigurációját úgy kell összehangolni, hogy az iskolai hálózatban a SuliXerver által kiszolgált számítógépek a SuliXerver által támogatott IP-címtartományokból kapják a címeket. Ehhez szükség lehet a kiosztott IP címek megváltoztatására. A támogatott IP-címtartományokról a 5.4 Belső hálózat beállítása című fejezetben olvashat.

Itt az a kérdés, hogy a DHCP szolgáltatást melyik szerver fogja nyújtani, mivel egy hálózaton két DHCP szerver használatát jelenleg a SuliXerver nem támogatja.

# A SuliXerver fogja adni a DHCP-t

Ebben az esetben a teljes iskolai hálózat számára a SuliXerver szolgáltatja a DHCP szolgáltatást és több más szolgáltatást is, de van egy vagy több másik szerver is az iskolában, amelyek ábbi szolgáltatásokat nyújtanak az iskolai számítógépek számára.

# A másik szerver adja a DHCP-t

Ebben az esetben a teljes iskolai hálózatot a SuliXerver és a meglévő másik szerverek sen szolgálják ki, de a SuliXerveren a DHCP szolgáltatás ki van kapcsolva, és a teljes iskolai hálózat számára egy másik szerver szolgáltatja a DHCP szolgáltatást. A DHCP szolgáltatás kikapcsolásáról részletesen olvashat a 14.5.1 Szolgáltatások kezelése című fejezetben.



# SuliXerver átjáróként üzemel



SuliXerver nem átjárókét üzemel

# Nincs másik szerver

Ebben az esetben a SuliXerver lesz az iskolai hálózat összes gépét kiszolgáló egyetlen szerver.

# 3.2.2 Az iskolai hálózatnak egy része, a többitől leválasztva

Ebben az esetben az iskolai hálózatnak elsődlegesen csak egy részét fogja kiszolgálni a SuliXerver, például egy vagy több kabinet számítógépeit.

Ilyenkor a leválasztott hálózat IP címtartományának különböznie kell az iskolai hálózat többi részének az IP címtartományától.



# Az iskolai hálózatnak egy része, a többitől leválasztva

# Egy terem/kabinet leválasztása

Ebben az esetben egyetlen termet/kabinetet választ le az iskolai hálózatról, amelyben kipróbálhatja a SuliXerver által nyújtott szolgáltatásokat úgy, hogy az iskolai hálózat többi részéhez nem kell hozzányúlnia.

Ehhez a kabinet számára egy vagy több hálózati switch-et kell biztosítani, amelyre a kabinet számítógépeit csatlakoztatja. Egy hálózati switch abban az esetben elegendő, ha a kiválasztott hálózati switch portjainak száma legalább eggyel több a kabinetben található számítógépek számánál. Ellenkező esetben több hálózati switch használata szükséges, és ezeket ilyenkor össze kell kötni egymással (kaszkádolás).

A SuliXerverben legalább két hálózati csatolónak (NIC) kell üzemelnie, amelyek közül az egyik az iskolai hálózatra csatlakozik, a másik pedig a kabinet számítógépeit összekötő (egyik) switch-re.

# Több terem/kabinet 1 közös belső hálózatban

Ez az eset topológiai szempontból megegyezik az előzővel. Itt is az dönti el, hogy elegendő-e egy hálózati switch a kabinetek számítógépeinek az összekötésére, hogy a kiválasztott hálózati switch portjainak száma legalább eggyel több-e a kabinetekben található számítógépek számánál.

# 3.2.3 További lehetőségek

A SuliXerver hálózati kialakításának további lehetőségei a fentiektől függetlenül: több internetkapcsolat kialakítása (ld. 10.1 Több internetkapcsolat kezelése Című fejezet), illetve elszeparált hálózati szegmensek kialakítása az iskolai hálózaton belül.

Ezeknek a kialakítására a SuliXerver telepítése és kezdeti beállítása után van lehetőség.

# Elszeparált hálózati szegmensek kialakítása

Akár a teljes iskolai hálózatot szolgálja ki a SuliXerver, akár csak egy részét, a kiszolgált hálózaton belül lehetőség van elszeparált hálózati szegmensek kialakítására. Ennek oka lehet, hogy el szeretné érni például

- hogy a tanári szoba vagy az igazgatói iroda számítógépeit ne lehessen közvetlenül elérni az oktatótermekből, vagy
- hogy a titkárság számítógépeit ne lehessen közvetlenül elérni az oktatótermekből, vagy
- hogy bizonyos kabinetekben található számítógépekről ne lehessen közvetlenül elérni más kabinetek számítógépeit.

Ebben az esetben is érvényes az a szervező elv, hogy a számítógépeket csak termekbe lehet felvenni. Az egy teremben levő gépek mindig közös hálózati szegmensben foglalnak helyet.

Először az elszeparált hálózati szegmensek számát kell megállapítani és kijelölni, hogy melyik terem melyik hálózati szegmenshez fog tartozni. Itt figyelembe kell venni, hogy az egyes szegmensekhez tartozó hálózati címtartományoknak különbözőnek kell lenni egymástól, valamint ha a SuliXerver az iskolai hálózatnak egy részét szolgálja ki, akkor az iskolai hálózatnak abban a részében használt IP címtartománytól, amelyet nem a SuliXerver szolgál ki. A választható címtartományok ugyanazok, mint amik a szerver telepítésekor egyébként is választhatók:

- 172.16.0.0/16 max 32 terem, termenként 250 számítógép
- 192.168.x.0/24 max 3 terem, termenként max 60 számítógép

Az elszeparált hálózati szegmensek számának megfelelő számú switch-et kell használni. Amennyiben a switch-ek támogatják a VLAN-ok használatát, akkor a szeparált hálózatokat a switch-eken VLAN-okkal is létre lehet hozni. A SuliXerverbe minimum az elszeparált hálózati szegmensek számának megfelelő számú hálózati csatolót kell építeni, mivel a SuliXervert minden egyes hálózati szegmenshez közvetlenül kell csatlakoztatni.

# 4. Telepítés

A telepítési folyamat két részből áll: az alaprendszer telepítéséből, és a SuliXerver kezdeti beállításaiból. Ez a fejezet azt mutatja be, hogy hogyan kell a SuliXerver operációs rendszert feltelepíteni a számítógépre **telepítő DVD**, vagy **telepítő pendrive** segítségével. A következő fejezetben pedig a kezdeti beállításokról olvashat.

#### 4.1 Telepítés DVD segítségével

A SuliXerver telepítéséhez szüksége lesz a letöltött ISO képmásra és egy üres DVD-re, melyre ki kell írnia a letöltött képmást<sup>2</sup>. A DVD-t a számítógép indulásakor kell behelyezni a számítógép DVD meghajtójába.

Ezután a számítógépen be kell állítani, hogy a kívánt eszközről induljon el (bootoljon), melyet a számítógép BIOS-ában lehet megtenni.

Egyes modellek támogatják a telepítőmédia kiválasztását a BIOS módosítása nélkül, ekkor általában valamelyik funkcióbillentyű megnyomása után választható indítási médium. A bekapcsoláskor általában egy felirat tájékoztat, arról, hogy melyik billentyűvel léphet be a BIOS beállító menüjébe vagy választhat indítási médiumot.

# 4.2 Telepítés pendrive segítségével

A SuliXerver telepítéséhez szüksége lesz a letöltött USB pendrive képfájlra és egy legalább 4GB méretű pendrive-ra, melyre ki kell írnia a letöltött telepítő képmást a következő módok egyike se-gítségével:

- Windows operációs rendszer használata esetén a <u>Rufus Portable</u> segédprogram tudja a letöltött USB pendrive képfájlt pendrive-ra írni:
  - 1. indítsa el a Rufus Portable alkalmazást,
  - 2. ha csak egy pendrive van csatlakoztatva, akkor a főképernyőn az automatikusan megjelenik, ha több van csatlakoztatva, akkor válassza ki a megfelelőt a lenyíló menüből,
  - 3. jelölje be a "Bootolható lemez készítése" opciót, és a mellett látható lenyíló menüben válassza ki a "**DD képfájl"** menüpontot,
  - 4. a jobbra mellette látható gombot nyomja meg, és válassza ki az előzőleg letöltött telepítő képmást,
  - 5. nyomja meg az Indítás gombot, és várja meg a folyamat végét.
  - 6. a "KÉSZ" felirat megjelenésekor szabályosan csatlakoztassa le a pendrive-ot.

<sup>2.</sup> A telepítőképmás formátuma szabványos ISO, melyet az elterjedt operációs rendszerek mindegyike támogat

# TELEPÍTÉS

Ø	Rufus 2.7.855	—		×	
E	szköz			र्देडे≁	
s	ULIXERVER (F:) [4GB]			$\sim$	
Partíciós séma és a cél rendszer típusa					
N	MBR partíciós séma BIOS-os vagy UEFI-CSM-s gép(ek)hez				
F	ájlrendszer				
E	AT32			$\sim$	
K	laszter mérete				
4	096 bájt (Alap)			$\sim$	
Ú	j kötetcímke				
2	SULIXERVER				
Г	Formázási beállítások 🔼				
[	Hibás blokkok keresése	1 vizsgálat		$\sim$	
	✓ Gyorsformázás				
l	✓ Bootolható lemez készítése	DD képfájl	$\sim$	3	
	Kiterjesztett címke és ikon tajlo Haladó beállítások	ok letrenozasa			
	USB-s merevlemezek listázása				
[	Régi BIOS-ok javítása (extra pa	rtíció, sor, stb.)			
	Rufus MBR BIOS azonosítóval	0x80 (Alap)		$\sim$	
KÉSZ					
	Névjegy Jegyzet	Indítás	Bez	tárás	
1 e	szközt találtam		#	01:01:09	
	Bufue De	rtabla		01101105	

- Rufus Portable
- SuliX Professional operációs rendszer használata esetén terminálban root felhasználóként a következő paranccsal lehet a letöltött képmást a pendrive-ra írni: dd if={USB pendrive képfájl abszolút elérési útja} of=/dev/sdX, ahol
  - $^\circ~{\bf X}$  a pendrive betűjele, amelyet a dmesg ~|~ tail parancs kimenetén láthat, ha épp előzőleg csatlakoztatta a pendrive-ot,
  - az USB pendrive képfájl abszolút elérési útja hasonlít ehhez: /home/felhasználó/ Letöltések/SuliXerver\_3.5\_pendrive.img

**FIGYELEM!** Minden esetben *előzetesen* győződjön meg arról, hogy a **megfelelő eszközre** fogja kiírni a telepítő-képmást, ellenkező esetben adatvesztés léphet fel.

A pendrive-ot a telepítendő szerver indulása előtt kell csatlakoztatni a számítógép egyik USB-portjába.

Ezután a szerver számítógépen be kell állítani, hogy a kívánt eszközről induljon el (bootoljon), melyet a szerver számítógép BIOS-ában lehet megtenni.

Egyes modellek támogatják a telepítő média kiválasztását a BIOS módosítása nélkül, ekkor általában valamelyik funkcióbillentyű megnyomása után választható indítási médium. A bekapcsoláskor általában egy felirat tájékoztat ad, arról, hogy melyik billentyűvel léphet be a BIOS beállító menüjébe vagy választhat indítási médiumot.

# 4.3 A telepítés módjának kiválasztása

Amennyiben sikerült a megfelelő meghajtóról indítani a rendszert, az alábbi menü jelenik meg Ön előtt.



A telepítő indítómenüje

A menüben a Fel és Le billentyűket használva navigálhat, a kívánt menüpontot pedig az Enter billentyűvel választhatja ki.

A SuliXerver telepítéséhez az **Új rendszer telepítése MANUÁLIS módon** és az **Új rendszer telepítése automatikus módon** menüpontokat használhatja. Minkét telepítési módról részletesen olvashat 4.5 Automatikus telepítés és a 4.6 Telepítés manuális módon alfejezetekben.

Amennyiben nem nyom meg az indítómenüben semmilyen billentyűt, 60 másodperc múlva elindul az alapértelmezett mód, ami a **Telepített rendszer indítása**. Ez a számítógépre előzőleg telepített rendszert indítja el (ha volt ilyen). Tehát 60 másodperc múlva a számítógép úgy fog elindulni, mintha nem is lenne benne a telepítő DVD.

# 4.4 A telepítőmédia ellenőrzése

Bármelyik telepítési módot is választja, a telepítő felajánlja a lemez ellenőrzését, ezt az OK gombbal elfogadhatja vagy a **Kihagyást** választva át is ugorhatja.



Lemezellenőrzés indítása

A lemez ellenőrzése azért fontos, mert ha DVD-ről telepít fennállhat a veszélye annak, hogy a telepítőképmás letöltése vagy a lemezre írása során valamilyen hiba keletkezett. Hogy megbizonyosodjon arról, hogy a telepítéshez használt DVD nem tartalmaz hibákat, ajánlott ellenőrizni azt.

Ha az ellenőrzés egyszer már sikeres volt, akkor a lemezt később már nem szükséges még egyszer ellenőrizni.



Sikeres lemezellenőrzés

# 4.5 Automatikus telepítés

Ha nem szakértő, vagy az alapértelmezett beállításokon nem kíván változtatni, válassza az Új **rendszer telepítése AUTOMATIKUS módon** pontot a 4.3 A telepítés módjának kiválasztása alfejezetben bemutatott menüből. Ekkor a telepítő minden beállítást elvégez, és teljesen automatikusan telepíti a SuliXervert.



Automatikus telepítés megerősítése

Figyelem! Az automatikus telepítés a számítógép minden merevlemezének minden adatát törölni fogja. Beleértve a számítógépre előzőleg telepített operációs rendszert is. A véletlen törlés elkerülése miatt az automatikus telepítési szándékát mindig meg kell erősítenie. A telepítés alatt csak olyan merevlemez legyen csatlakoztatva, melyet SuliXerver telepítéshez kíván használni.

A telepítés állapotát nyomon követheti, láthatja az aktuálisan telepítésre kerülő szoftverkomponens nevét, rövid leírását, a már telepített csomagok számát és az összes telepítendő csomag számát. A csomagok telepítésének ideje nagyban függ a számítógépének és az optikai meghajtójának sebességétől. A SuliXerver telepítése egy átlagos számítógépen körülbelül 20-30 percig tart. Figyelem! Javasoljuk, hogy az adatok biztonsága és a szerver működőképességének megőrzése érdekében használja a SuliXerveren a RAID kialakításának lehetőségét. Ha a telepítés során az automatikus telepítő két egyforma méretű merevlemezt talál a SuliXerverbe beszerelve, akkor, azokon a lemezeken a telepítő automatikusan RAID 1 típusú tükrözött rendszert alakít ki.



A telepítés folyamatban

A telepítés végén a 4.7 A telepítés befejezése alfejezetben leírt módon indíthatja újra a rendszert és kezdheti meg a SuliXerver használatát.

# 4.6 Telepítés manuális módon

Ha 4.3 A telepítés módjának kiválasztása alfejezetben bemutatott menüből az Új rendszer telepítése MANUÁLIS módon menüpontot választja, akkor számos beállítást Ön adhat meg. A manuális telepítést azonban csak akkor javasoljuk, ha már nagy tapasztalata van Linux rend-szerek telepítésével és beállításával. Előfordulhat több olyan manuális beállítás is, mely a telepített SuliXerver elvárttól különböző működését eredményezheti, ami nem feltétlenül derül ki azon-nal. Az egyedileg telepített rendszerek támogatásának hatékonysága is sokszor korlátokba ütközhet.

A manuális telepítés alatt az egyes oldalak között a **Tovább** és a **Vissza** gombok segítségével lépkedhet. Első lépéseként meg kell adnia a használni kívánt billentyűzetkiosztást.

Ezt követően ki kell választania az időzónát.

A térképről vagy a legördülő menüből választhatja ki azt az időzónát, ahol a szerver van.

A következő lapon választhatja ki, hogy a számítógép lemezein lévő partíciók közül melyikeket szeretné felhasználni a SuliXerver telepítéséhez, illetve azt, hogy melyik partícióra mi kerüljön.

Ajánlott logikai kötetekbe szervezni az egyes partíciókat:

- ➤ /root:minimum 4 GB,
- /backup: minimum 5 GB,
- /srv: minimum 11 GB,
- $\blacktriangleright$  /**var**: minimum 4 GB,
- /home: minimum 1 GB,
- swap: ajánlott legalább 2 GB, de minimum annyi, amekkora a fizikai memória mérete
- Azt is szükséges beállítani, hogy minimum 1GB szabad hely maradjon az LVM kötetcsoportban.

A partíciók megalkotásának részletes leírása túlmutat a könyv keretein. Javasoljuk, hogy a partíciók és logikai kötetek létrehozása előtt mindenképpen konzultáljon a SuliX terméktámogatással!

Ha ismeri a várható felhasználószámot, olvassa el 4.6.1 Ajánlott lemezméret a felhasználószám függvényében című alfejezetet is, ahol a szükséges hely kiszámításához adunk segítséget. A particionálást követően a **Tovább** gombra kattintva megkezdődik a SuliXerver telepítése.



Partíciók felülvizsgálata és megváltoztatása

# 4.6.1 Ajánlott lemezméret a felhasználószám függvényében

Az igényeknek megfelelően mindenképpen végezzen előzetes kalkulációt a felhasználók száma és a rendelkezésükre bocsájtandó lemezterület függvényében. A felhasználók helyfoglalása az úgy-nevezett kvóta értékének beállításával szabályozható.

Alapértelmezett beállítások: diákok részére a levelezési kvóta 5 MB, a fájlrendszeren a felhasználói könyvtárukra nézve 50 MB, tanárok esetén a levelezési kvóta 25 MB, a fájlrendszer kvóta pedig 250 MB.

Példaként 300 diákot és 40 tanárt tekintve, a helyfoglalási adatok a következőképpen alakulnak:

a leveleket tároló /var partíció részére, ha az alapértelmezett beállítást nem módosítja, valamint $300\cdot250~{\rm MB}$ + $40\cdot1000~{\rm MB}$ = $115~{\rm GB}$  (/home)

a /home partíció részére ha az alapértelmezett beállítás helyett a tanárok fájrendszer kvótája 1000 MB a tanulóké pedig 250 MB lesz.

Természetesen, ha rendelkezésre áll további lemezterület is, ezek az értékek megnövelhetőek.

# 4.7 A telepítés befejezése

Sikeres telepítés után a következő képernyő jelenik meg:



Sikeres SuliXerver telepítés

Az Újraindítás gombra kattintva a számítógép újraindul és a telepített SuliXerver fog betöltődni.

# A SULIXERVER KEZDETI BEÁLLÍTÁSAI

# 5. A SuliXerver kezdeti beállításai

Amennyiben sikeresen elvégezte a telepítés előző fejezetben leírt lépéseit, az Ön számítógépén egy működőképes SuliXerver van, Önnek már csak a végső konfigurációs beállításokat kell elvégeznie, melyeket ez a fejezet ismertet.

A kezdeti beállítások megtételét segítő alkalmazás automatikusan elindul a SuliXerver első indításakor. A konfiguráció néhány egyszerű lépésből áll, melyeken sorban végig kell haladnia.

# 5.1 Üdvözlőoldal

Az első képernyőn nem kell semmit sem tennie, a telepített rendszer üdvözli Önt. A továbblépéshez kattintson a **Tovább** gombra a jobb alsó sarokban.

# 5.2 A licencegyezmény elfogadása



A SuliXerver licencegyezménye

A második oldalon a **SuliXerver licencegyezményét** olvashatja el, amennyiben egyetért az ott leírtakkal, a licenc elfogadásához és a továbblépéshez kattintson a **Tovább** gombra.

# A SULIXERVER KEZDETI BEÁLLÍTÁSAI

# 5.3 Intézményadatok megadása és a hálózati topológia beállítása

A következő oldalon az intézmény adatait és a hálózat beállításait adhatja meg. Ezen az oldalon lehet kiválasztani, hogy a SuliXervert milyen hálózati topológiában szeretné használni. A lehetséges hálózati topológiákról részletesen olvashat a 3 A SuliXerver topológiák című fejezetben.

A következő intézmény adatok adhatóak meg:

- Az iskola teljes neve: az intézmény neve, melyben szerepelhet kisbetű, nagybetű, szóköz és ékezetes karakter is.
- Az iskola domén neve: az a domén, amin az intézmény kívülről elérhető.
- Az iskola OM kódja: 6 számjegyű azonosító.
- Rövid név: 2-5 karakter.
- Továbbá itt kell megadni a hálózat adatait is.

Figyelem! Az iskola domén neve mezőben ne használjon .local-ra végződő nevet. Ennek használata a későbbiekben problémákat okozhat, így nem támogatott.

A SuliXerver hálózati konfigurációját a kialakított topológiának megfelelően több módon is testre szabhatja. A topológiák lehetséges kialakításáról a 3 A SuliXerver topológiák című fejezetben olvashat részletesen. Az alábbi alfejezetekben néhány példát mutatunk a lehetséges topológiák használatára.

# 5.3.1 Teljes iskolát (összes termet) átjáróként is

Válassza ezt a lehetőséget, ha a SuliXerver útválasztón vagy tűzfalon keresztül kapcsolódik az internetre, de maga is IP-szintű átjáróként üzemel. Ebben az esetben a SuliXerverbe legalább két hálózati kártya szükséges, és meg kell adni egy olyan IP címet, amit a SuliXerver alapértelmezett átjáróként használhat.

A két hálózati kártyás topológia kialakítására például akkor adódik lehetőség, ha Közhálón keresztüli internetelérése van az intézménynek. Ekkor biztosított a fix IP-cím, így egyszerű megvalósítani a SuliXerver közvetlen jelenlétét a külső világ számára. További előnye ennek a megoldásnak, hogy nagyobb sávszélesség érhető el (például proxy használatával), emiatt nagyobb számú kliens esetén ezt a megoldást javasoljuk.



Intézmény adatok és a hálózati topológia megadása Teljes iskolát (összes termet)

# 5.3.2 Teljes iskolát (összes termet) átjáróként nem

A SuliXerver útválasztón (router) vagy tűzfalon keresztül kapcsolódik az internetre, de önmaga nem üzemel IP-szintű átjáróként. Használata esetén a SuliXerverbe egy hálózati kártya is elégséges, és meg kell adni egy olyan IP címet, amit a SuliXerver alapértelmezett átjáróként használ.

Ezt a megoldást akkor javasoljuk, ha nem lehetséges két hálózati kártya jelenléte a szerverben. Mivel ilyenkor a teljes forgalom kétszer halad át a hálózati kártyán, gyakrabban előfordulhat, hogy a hálózati interfész túlterhelődik és szűk keresztmetszetté válik, főleg, ha nagyobb számú munkaállomást szolgál ki a SuliXerver.



Intézmény adatok és a hálózati topológia megadása Teljes iskolát (összes termet) átjáróként nem

# 5.3.3 Egy részét (egy vagy több termet)

Ezt a lehetőséget akkor célszerű használni, ha a SuliXerver két hálózati kártyával rendelkezik és átjáróként szolgál, de csak a hálózat egy része számára. Így a SuliXerver segítségével elkülönítheti egymástól a hálózat egyes részeit. Például az egyes oktató termek elkülöníthetőek a hálózat többi részétől, vagy például az irodák elkülöníthetőek a diákok által használt hálózattól.



Intézmény adatok és a hálózati topológia megadása Egy részét (egy vagy több termet)

Az intézmény külső kapcsolatának IP címét, hálózati maszkját és alapértelmezett átjáróját a megfelelő mezőkbe kell beírnia. Ezután kattintson a **Tovább** gombra.

Ha kiválasztotta a hálózat kialakításának megfelelő topológiát, és megadta az intézmény adatait, akkor kattintson a T**ovább** gombra.

Amennyiben az intézmény nem rendelkezik külső fix IP címmel, lehetőség van dinamikus IP cím használatára is. Ezt egy és két hálózati kártyával egyaránt igénybe lehet venni. A pontos beállításról a 10.2 Dinamikus IP cím használata című fejezettben olvashat

# 5.4 Belső hálózat beállítása

A belső hálózat beállításai alatt az intézményi kliensek IP címtartományát állíthatja be. A javasolt beállítás az úgynevezett "B" osztályú tartomány (172.16.0.0/16) melynek használatával **32 tanterem és termenként 254 számítógép** szolgálható ki. Ha ez a beállítás nem megfelelő, lehetőség van "C" osztályú tartományt (192.168.x.0/24) használni, ekkor **maximum 3 tanterem és termenként 64 munkaállomás** üzemeltetésére van lehetőség.

Ūdvōzōljük Licencegyezmény Hálózati	Belső hálózat beál	lítása
topologia	Használható IP címtartományok:	○ 192.168. 1
Felhasználói beállítások	SuliXerver alapszolgáltatásainak IP címe:	172.16.0.2
Biztonsági beállítások	SuliXerver levelező-szolgáltatásának IP címe:	172.16.0.3
Beállítások mentése	SuliXerver nyomtató-szolgáltatásának IP címe:	172.16.0.4
incircose	SuliXerver proxy-szolgáltatásának IP címe:	172.16.0.5
	Nem regisztrált számítógépek IP tartománya:	172.16.1.1 - 172.16.1.254
	Első terem hálózati címe:	172.16.2.0
	Termek száma (maximum):	32
Sûlix 🥢		<u>V</u> issza <u>T</u> ovább

Belső hálózat beállítása

A belső hálózaton értelmezett kifejezések:

- Szerverhálózat: A SuliXerver és az esetlegesen hozzákapcsolódó más kiszolgálók logikai szegmense. A SuliXerver több szerverszolgáltatást is el tud látni, ennek megfelelően több (virtuális) IP-címmel is rendelkezik. Ezeket a szolgáltatásokat természetesen több szervergép számára is ki lehet osztani, az egyszerűség miatt a leírás azt az esetet elemzi, amikor egyetlen gép (a SuliXerver) látja el az összes szerverfunkciót.
- Nem regisztrált alhálózat: Az a tartomány, melynek elemei (számítógépei) nincsenek a Suli-Xerverbe regisztrálva, ezáltal a SuliXerver szolgáltatásai közül is csak néhányat tudnak igénybe venni. Itt jellemzően azok a munkaállomások kapnak helyet, melyek újonnan lettek csatlakoztatva a hálózatba, de még nincsenek a SuliXerverbe regisztrálva, illetve azok a munkaállomások, melyek nincsenek folyamatosan az intézményi hálózatba csatlakoztatva, például hordozható számítógépek, tesztgépek, stb.

#### A SULIXERVER KEZDETI BEÁLLÍTÁSAI

Intézményi alhálózat(ok): A SuliXerverbe regisztrált alhálózatok (számítógépek). A SuliXerver maximum 65 000 klienst tud kiszolgálni.

A belső hálózaton használható IP-tartományok közül a SuliXerver kétféle belső hálózati címtartományt használhat:

172.16.0.0 / 255.255.0.0, úgynevezett "B" osztályú tartomány, ahol maximum 32 terem kezelhető, termenként 254 géppel. Ez a javasolt beállítás.

Ebben az esetben az alhálózatok:

- Szerverhálózat: 172.16.0.1 172.16.0.254,
- ➢ Nem regisztrált alhálózat: 172.16.1.1 − 172.16.1.254,
- Intézményi alhálózatok:
  - ▶ 1. terem: 172.16.2.1 172.16.2.254,
  - ▶ 2. terem: 172.16.3.1 172.16.3.254,
  - ➤ 3. terem: 172.16.4.1 172.16.4.254
  - ➢ 32. terem: 172.16.33.1 − 172.16.33.254
- 192.168.x.0 / 255.255.255.0, úgynevezett "C" osztályú tartomány, ahol az x egy szabadon választható 0 és 255 közötti szám; ez a hálózati elrendezés maximum 3 teremben, termenként maximum 62 munkaállomást képes kezelni.

Tegyük fel, hogy a munkaállomások számára választott belső hálózati IP tartomány a 192.168.11.0. Ebben az esetben a következőképpen alakulnak a kiosztható címek:

- Szerverhálózat: 192.168.11.1 192.168.11.8,
- ➢ Nem regisztrált alhálózat:192.168.11.16 − 192.168.11.62,
- Intézményi alhálózatok:
  - ➤ 1. terem: 192.168.11.65 192.168.11.127,
  - ➤ 2. terem: 192.168.11.129 192.168.11.191,
  - ➢ 3. terem: 192.168.11.193 − 192.168.11.254

# 5.5 Hálózatbeállítása, aktiválás

Ezen az oldalon állítható be, hogy melyik hálózati kártyának mi a szerepe (belső hálózat vagy internet kapcsolat). Az oldalon szereplő információk különbözőek lehetnek, a választott topológia, és az elérhető hálózati csatolók függvényében.

Egyhálózatos hálózati topológia estén a hálózati csatoló szerepe csak **használt**, illetve **nem hasz-nált** lehet.

Licencegyezmeny Hálózati topológia Belső hálózat → Aktiválás Felhasználói beáilítások Biztonsági beáilítások Beáilítások Beállítások	Az alábbi táblázatban csatlakozók melletti k csatlakoznak. Az azonosításban segi csatlakoztatva, akkor Az "Azonosítás" gombi	ÁlÓzat beállítása, aktiválás lábbi táblázatban láthatja a rendszerhez csatlakoztatott hálózati csatolókat. Az egyes lakozók melletti legördülő menüből válassza ki, hogy az egyes csatolók melyik hálózathoz lakoznak. zonosításban segítenek a csatolók ikonjain lévő fények: ha a csatoló aktív eszközhöz van lakoztatva, akkor a megfelelő ikonon felgyúl a zöld fény. Azonosítás" gombot megnyomva az adott hálózati kártyán villogni fog az azonosító fény.				
mencese	Azonosítás	Logikai név	Gyártó	Szerep		
	Azonosítás	eth0	Ismeretlen gyártó	Belső hálózat		
	Azonosítás	eth1 Hálóza	lsmeretlen gyártó It beállítása	Internet kapcsolat		
Maria					h	
silix 🖉				<u>V</u> issza <u>T</u> ovább		

Hálózati csatolók kiválasztása 2 hálózati kártya esetén

Az **Azonosítás** gombra kattintva a számítógépen az adott hálózati kártyához tartozó LED villog, jelezve azt, hogy melyik hálózati kártya lett azonosítva. Ez a funkció az **Azonosítás** gombra történő újbóli kattintással kapcsolható ki.

A hálózati csatoló beállítása után a **Hálózat beállítása** gombbal lehet véglegesíteni a beállításokat. Amennyiben a hálózati csatolók szerepeinek beállítása hibás, a rendszer ezt észleli és hibaüzenetben jelzi, hogy melyik csatolók esetében érzékelt problémát. A következő lépésben a sulix.hu weboldalon megadott felhasználónévvel és jelszóval aktiválni kell a SuliXervert. Az aktiváláshoz **előzetesen** szüksége van a következőkre:

- 1. egy sulix.hu-s **felhasználónév**re, amelyet a <u>http://www.sulix.hu</u> oldalon tud regisztrálni, ha még nem rendelkezne vele,
- 2. egy aktiválatlan SuliXerver **regisztrációs kód**ra, amelyet a következő módon kaphat meg:
  - a) Szüksége van egy SuliXerver előfizetésre, amelyhez a sulix.hu oldalon leírt módok egyikén juthat hozzá.
  - b) Ha megkapta a SuliXerver előfizetéshez tartozó regisztrációs kódját, azt a sulix.hu oldalon belépve az Regisztrációs kódok kezelése menüpontban írhatja be. A kód hozzáadása után láthatja, hogy az adott előfizetése meddig érvényes.
  - c) Amennyiben már van korábban aktivált SuliXerver regisztrációs kódja, a sulix.hu-n a kódja mellett az Aktivált oszlopban pipa látszik.
    - Mivel minden SuliXerverhez külön kódot kell használni, ezért ha a korábban aktivált SuliXervert még használja, akkor az új SuliXerverhez új kódot kell kérnie.
    - ii. Ha a korábban aktivált SuliXervert már nem használja, akkor ezt a pipát előzetesen ki kell venni, hogy az új SuliXervert aktiválni tudja.

Ha rendelkezik regisztrációs kóddal a felhasználónév és a jelszó mezőkbe írja be a kért adatokat, majd kattintson a **Bejelentkezés** gombra. Ha nincs érvényes kódja a SuliXerver hibaüzenettel jelzi. Ha Ön rendelkezik érvényes kóddal az **Aktiválandó Sulix regisztrációs kód** listában fog megjelenni. Ha több kód is rendelkezésre áll ki kell választani a megfelelőt. Az aktiválást ezután a **SuliXerver aktiválása** gombra kattintva lehet elvégezni. Az aktiválás sikerességét a SuliXerver üzenetben jelzi.

A továbblépéshez kattintson a **Tovább** gombra.
#### 5.6 Felhasználói beállítások

Az intézményre vonatkozó beállításokat adhatja meg ezen az oldalon. Az Évfolyamok mezőben meg kell adnia az intézmény évfolyamait, az Osztályok mezőben az évfolyamok osztályait nagybetűvel, szóközökkel elválasztva (például: "A B C"). Az osztályokra illetve csoportokra vonatkozó beállításokat később az adminisztrációs felület Csoportok / Csoportok szerkesztése menüpontjában bármikor módosíthatja.

A **Bejelentkezési azonosító generálásának sablonja** megadja, hogy a felhasználók neve alapján hogyan jöjjön létre a felhasználói nevük<sup>3</sup>. Az N4G4 azt jelenti, hogy mind a vezeték, mind a keresztnév első négy betűje felhasználásra kerül<sup>4</sup>, így például **Kovács József** felhasználóneve ezen szabály alapján **kovajozs** lesz.

A tanulók és tanárok **kvótája** megszabja, hogy az egyes felhasználók mennyi lemezterületet használhatnak a SuliXerveren levelezés és fájltárolási célokra.

Ūdvözöliük	k	
Licencegyezmény	Felhasználói beállítások	
Datum es ido Internet	Évfolyamok: 123456789101112	
Belső hálózat	Osztályok: A B C D	
Hálózati csatolók S Felhasználói	Importálható fáilformátumok:	
beállítások	Beielentkezési azonosító generálásának sablonia: N4G4	
beállítások	Tanulók levelezési kvótája (MB): 5	
Beállítások mentése	Tanárok levelezési kvótája (MB): [25	
	Tanulók fáilrendszerhez tartozó kvótája (MB): 50	
	Tanárok fáilrendszerhez tartozó kvótája (MB): [250	
Accession of the second		
and the for		
KN WAR		
A that I		
AN MARKE		
The second second		
Sîllix		Vissza Tovább
Sunn		

## Felhasználói beállítások

 A felhasználónév generálásának sablonja csak akkor kerül felhasználásra, ha egy felhasználó felvételekor nem ad meg felhasználónevet, hanem a SuliXerverre bízza a felhasználónév legenerálását. A felhasználók hozzáadásáról a 7.1 alfejezetben olvashat.
 A felhasználónévben az ékezetes betűk az angol ABC megfelelő betűjére cserélődnek.

#### A SULIXERVER KEZDETI BEÁLLÍTÁSAI

## 5.7 Biztonsági beállítások

A biztonsági beállítások oldalon meg kell adnia az adminisztrátor **(admin felhasználó)** jelszavát (kétszer, nehogy elgépelje), a kívülről és belülről elérhető szolgáltatásokat, a külső levelezés elérhetőségét a tanulók számára, valamint azt, hogy a tanárok olvashatják-e a tanulók könyvtárait.

Ūdvözöljük Licencegyezmény Dátum és idő	Biztonsági beállítá	sok
Internet csatlakozás	Adminisztrátor jelszava:	•••••
Belső hálózat	Adminisztrátor jelszava még egyszer:	•••••
Felhasználói	Kívülről elérhető SuliXerver szolgáltatások	
beállítások • Biztonsági	HTTPS (felhasználói és adminisztrációs felület):	igen 🗘
beállítások Beállítások	SMTP (levelezési szolgáltatás):	igen 🗘
mentése	Belülről elérhető SuliXerver szolgáltatások	
	Külső levelezés engedélyezése tanulók számára:	nem
	Egyéb biztonsági beállítások	
	A tanárok olvashatják a tanulók könyvtárait:	nem 🗘
Sulix		Vis

Biztonsági beállítások

Figyelem! Az adminisztrátori jelszónak minimum 8 karakter hosszúnak kell lennie, és a következő feltételek közül legalább háromnak meg kell felelnie: legyen benne kisbetű, nagybetű, szám vagy speciális karakterek (:, !, ). A telepítő figyelmeztet ha a jelszó nem megfelelő.

#### A SULIXERVER KEZDETI BEÁLLÍTÁSAI

#### 5.8 Beállítások mentése

A beállítások mentése oldalon egy összegzőképernyő jelenik meg a beállításokról. Amennyiben ezek megfelelőek, kattintson a **Befejezés** gombra a SuliXerver konfigurálásának megkezdéséhez, ez akár több órát is igénybe vehet. A telepítési ablakban a **Részletek** gombra kattintva tekintheti meg a folyamat részleteit.



A konfigurálás befejeződése után megjelenő ablakban kattintson az Újraindítás gombra.

## 5.9 Bejelentkező képernyő

A bejelentkező képernyő a szerver grafikus felületére enged belépést.

Figyelem! A SuliXerver grafikus felületére mindig admin felhasználó nevében kell bejelentkeznie! Root felhasználóval bejelentkezve veszélyezteti a SuliXerver működőképességét.

A root felhasználó jelszava minden esetben meg kell egyezzen az admin felhasználó jelszavával, ellenkező esetben a SuliXerver nem működik megfelelően!

Az admin felhasználó jelszavát a SuliXerver webes felületén a Gépház\Adminisztrátoradatok menüpont alatt lehet megváltoztatni. Az admin felhasználó jelszavának megváltoztatásával a root felhasználó jelszava is automatikusan megváltozik. Ezért soha ne módosítsa parancssorból az admin vagy a root felhasználó jelszavát, mert az a SuliXerver nem megfelelő működését vonja maga után.

#### **FONTOS!**

Semmiképpen se módosítsa a belső hálózati kapcsolatok beállításait! A belső hálózati kapcsolatok paramétereit a SuliXerver telepítésekor kell megadnia. Ha utólag módosítja a belső hálózat beállításait, akkor a SuliXerver számos szolgáltatása működésképtelenné válik (például: levelezés, internetelérés, frissítések, stb.).

#### A SULIXERVER KEZDETI BEÁLLÍTÁSAI



Bejelentkező képernyő a konzolon

A szerver grafikus felülete helyett célszerűbb inkább távoli belépéssel bejelentkezni a szerver webes felületére, ahonnan a teljes adminisztrációs tevékenység elvégezhető. Ezt egy tetszőleges, a szerver hálózatán lévő számítógép böngészőjével a https://sulixerver, illetve a https://sulixerver<intézmény doménneve> címen teheti meg. Az <intézmény doménneve> helyére a telepítéskor megadott doménnevet kell írni.

A webes felületen az adminisztrátor szerepét ellátó **admin** nevű felhasználóval és a telepítéskor megadott adminisztrátori jelszóval tud belépni.

## A SULIXERVER KEZDETI BEÁLLÍTÁSAI



SuliXerver webes bejelentkező képernyő



SuliXerver webes adminisztrációs felülete

Bejelentkezés után a legfontosabb adminisztrációs tevékenységeket az Adminisztráció ikonra kattintva érheti el. Az adminisztrációs felület bal oldalán a legfrissebb tudásbázis bejegyzéseket, a jobb oldalán pedig a SuliXerver és a SuliX Professional legutóbbi kibocsátási megjegyzéseit láthatja.

# 6. A rendszer aktiválása és frissítése

A rendszer aktiválásához szüksége lesz egy SuliX előfizetésre. Előfizetéshez először regisztrálnia kell egy felhasználót a http://www.sulix.hu oldalon. A SuliXerver előfizetési lehetőségeit a <a href="http://sulix.hu">http://sulix.hu</a> oldal <a href="szolgáltatások">szolgáltatások</a> menüpontja alatt tekintheti át, és itt rendelheti meg őket.

Megrendelés után kapni fog egy előfizetési kódot amit a sulix.hu oldalon belépve a **Támogatás**  $\rightarrow$  Előfizetési kódok menüpontban fel kel vennie. Az előfizetési kód hozzáadása után láthatja, hogy az adott előfizetése meddig érvényes.

Mielőtt bármilyen beállítást megtenne, mindenképpen frissítse rendszerét naprakész állapotra.

A SuliXerver webes adminisztrációs felületén az admin felhasználóval belépve a **Gépház**  $\rightarrow$  **Aktiválás/frissítés** menüpontban meg kell adnia a regisztrált felhasználói nevét és a jelszavát, majd az **Aktiválás** gombra kattintva aktiválhatja a rendszerét.



SuliXerver aktiválása

Amennyiben több regisztrációs kóddal rendelkezik, az aktiválás során egy legördülő menüből kell kiválasztania azt a kódot amelyet a SuliXerver regisztrációjához használni szeretne.



SuliXerver aktiválása több regisztrációs kód esetén

Figyelem! Ha több SuliXervert is üzemeltet, akkor ügyeljen rá, hogy ne használja két különböző szerverhez ugyanazt a regisztrációs kódot. Ha véletlenül egy már üzemelő Sulixerverének a kódjával aktiválja az új telepítésű szerverét, akkor a régi szerver aktivációja érvénytelenné válik és a helyes működéshez a régi szervert egy másik kóddal újra kell aktiválnia. Ha több szerver üzemeltetése miatt további aktivációs kulcsokra van szüksége, vegye fel a kapcsolatot a SuliX terméktámogatással!

## 6.1 Frissítések ellenőrzése

Sikeres aktiválás után, a **Gépház**  $\rightarrow$  **Aktiválás/frissítés** menüpontban megjelenik egy új elem az oldalon, mely tájékoztatja a frissítések elérhetőségéről.

	Gépház						
Adminisztrátoradatok	atok Aktiválás / Frissítés Segítségkérés Szolgáltatások kezelése Adatbázis adminisztráció LDAP böngésző Műveleti napló				gésző Műveleti napló		
1			SuliXerver aktiválá	sa és friss	ítése		?
	Ezt a szolgáltatá:	t csak regis:	ztrált előfizetési kóc	idal rende	lkező fel	használók vehet	tik igénybe!
			Aktivált SuliXerver r	egisztrációs	kód		
	Kód	N	lév	Létrehozva	Lejárat	Utolsó aktiválás	
		S	uliXerver 3 OpenEDU Edition	2013-11-27	2016-11-27	2015-09-14 11:55:44	
			További aktivált regi	sztrációs kó	dok		
	Kód	N	lév	Létrehozva	Lejárat	Utolsó aktiválás	
	SuliXerver állapota: aktivált (Elérhetők új frissítéseki)						
Frissítés most Frissítések ellenőrzése most							
			Frissítési logok n	negtekintése	è		

Elérhetők új frissítések

Ha van elérhető frissítés, a Frissítés most! gombra kattintva telepítheti őket.

Figyelem! SuliX terméktámogatás igénybevétele előtt minden esetben győződjön meg róla, hogy az összes elérhető frissítést telepítette rendszerére!

Új frissítések elérhetőségét bármikor ellenőrizheti a Frissítések ellenőrzése most! gombra kattintva.

Ha a rendszer nem észlelt telepíthető frissítést, akkor a **Nincsenek elérhető frissítések** felirat jelenik meg.



Nincsenek elérhető frissítések

A SuliXerver frissítésének menetéről részletesebben 13.2 Aktiválás / Frissítés. A rendszer frissítése című fejezetben olvashat.

# 7. Felhasználók kezelése

A SuliXerver működéséhez az intézmény diákjait és tanárait fel kell venni a rendszerbe. Ez kétféleképpen tehető meg. Ha csak néhány felhasználót szeretne felvinni, azt megteheti a webes felület megfelelő űrlapja segítségével. Ha több felhasználót szeretne felvinni, javasoljuk az importálás funkció használatát.

#### 7.1 Felhasználók felvétele

Egyes felhasználókat az adminisztrációs felületen a Felhasználók  $\rightarrow$  Új bejegyzés pontban tud felvenni, a kötelezően megadandó mezőket csillag és piros szín jelöli. Az Azonosító (UID) megadása nem kötelező, ha üresen hagyja a mezőt, a telepítéskor megadott generálási szabálynak<sup>5</sup> megfelelően a rendszer hozzárendel egy felhasználónevet a felvett személyhez.



Felhasználó felvétele

A Jelszó mezőben a felhasználó kezdeti jelszavát adhatja meg.

A Születési idő mezőben legördülő menüből választhatja ki a megfelelő dátumot.

Az Elsődleges csoport melletti legördülő listából választhatja ki, hogy tanárt, diákot, titkársághoz tartozó felhasználót, vagy egyéb felhasználót kíván-e hozzáadni a rendszerhez.

Diák felvételekor a **Szülők e-mail címét** megadva azok felvételre kerülnek a diák osztályának megfelelő szülői levelezőlistára. A szülői levelezőlistákról bővebben a SuliXerver tanári kéziköny-vében olvashat.

<sup>5.</sup> A bejelentkezési azonosító generálásáról bővebben az 5.6 fejezetben olvashat

Az új felhasználó alapértelmezett kvótáit is megadhatja. Az alapértelmezett méretek elfogadása előtt mindenképpen fontolja meg, hogy elegendő tárhely áll-e rendelkezésre a /var, illetve a / home könyvtárban (lásd az 4.6.1 Ajánlott lemezméret a felhasználószám függvényében című fejezetet ).

Amennyiben a felhasználó postafiókja elérte a **Levelezési kvóta (MB-ban)** mezőben megadott méretet, akkor a felhasználó mindaddig nem tud új levelet fogadni, amíg ki nem töröl néhány leve-let, hogy legyen hely az új e-mailek számára.

A levelezési kvótához hasonlóan ha egy felhasználó állományainak teljes mérete eléri a **Fájlrendszer kvóta** mezőben megadott értéket, akkor törölnie kell néhány fájlt, hogy újakat hozhasson létre. Vegye figyelembe, hogy a fájlrendszer kvóta nem csak a /home/felhasználónév könyvtárban lévő fájlokra vonatkozik, hanem minden egyes, a felhasználó által a fájlrendszeren létrehozott fájlra.

**Tanárok**, **Titkárság**, és **Egyéb** elsődleges csoportba tartozó felhasználó felvitele esetén a következő lehetőségek is kiválaszthatóak:

- Vezetőségi tag (például Ig., Igh.)
- > Rendszeradminisztrációs jogosultságokkal rendelkezhet
- > Felhasználói adminisztrációs jogosultságokkal rendelkezhet

Figyelem! A Rendszeradminisztrációs jogosultsággal rendelkező felhasználók az "admin" felhasználóval megegyező jogokat fognak kapni.



Tanár felvétele

A felhasználót a **Létrehozás** gombra kattintva hozhatjuk létre. A létrehozott felhasználóknak levelezési postafiók és felhasználói könyvtár is készül.

A **Hosszú attribútumlista** gombbal további mezők jelennek meg. Például telefonszám mezők, monogram vagy cím mezők. Lehetősége van, hogy ezeket az adatokat is a SuliXerver központi címtárában tárolja.

## 7.2 Felhasználók importálása

Felhasználók csoportos felvételére kétféle megoldás létezik.

- 1. A SuliXerver képes a KIR rendszerből exportált táblázat adatait közvetlenül importálni. Ebben az esetben a **Felhasználók importálása** oldalon import fájlnak az exportált táblázatot kell megadnia.
- 2. Felhasználók csoportos felvétele egy egyszerű szöveges állományból is lehetséges. Az állomány CSV formátumú, és a szerkezete a következő:
  - első sor: mezőnevek,
  - további sorok: minden sor egy felhasználót leíró rekord.

A lehetséges mezőnevek listáját megtekintheti ha a "?" ikonra kattint.

Felhasználók kezelése Új bejegyzés Felhasználók importálása Felhasználók exportálása Évzárás Szerkesztés	
Felhasználók listájának beolvasása szöveges fájlból A szöveges fájl formátuma: CSV	\$
Az importáláskor megadott taglistát tartalmazó fájlok minden esetben részlegesek, azaz a beolvasandó listában ne SuliXerveren már létező felhasználók nem lesznek törölve. Figyelem! Az importálás nem alkalmas létező felhasználók adatainak megváltoztatására! Amennyiben évzárás célj nézze meg a Felhasználók/Évzárás menüpontot.	im szereplő, de a ával importálna,
Välassza ki az import fájt: Tatlózás Nincs kijelölve fájl. Tatnárok ©Diákok Ttiká Import fájl beotvasása Importálások állapota	rság

Felhasználók importálása

Az importáláshoz válassza ki, hogy tanárokat, diákokat vagy titkárokat kíván felvinni, válassza ki a CSV fájlt a **Tallózás**... gombra kattintva a számítógépéről, végül kattintson a lista beolvasása gombra.

A CSV fájl beolvasása után a program ellenőrzést végez a CSV fájlon és megjeleníti az ellenőrzés eredményét, amelyet a **Várható eredmények** képernyőn láthat. Az esetleges hibákat a lista elején piros színnel kiemelve láthatja.



#### Várható eredmények

A csoportos felhasználófelvétel részletes ismertetése mintafájllal kiegészítve megtalálható a Függelék I. – Felhasználói adatok beolvasása CSV formátumú fájlból fejezetben.

Az importálási folyamatot figyelemmel követheti a megjelenő folyamatjelző segítségével. Amíg az importálás fut, addig a SuliXerver adminisztrációs felületén folytathatja a munkáját.

Importálás folyamatban	
44.4%	
Készvan: 4 Sikeres: 4 Kezdé Összesen: 9 Sikertelen: 0 Hátral	sideje: 2015-05-05 14:36:39 \$vő idő: 00:01:09
Megszakítás	

#### Az importálás folyamatban van

Az importálás előrehaladását egy folyamatjelző segítségével nyomon követheti. A folyamatjelző alatt az importálás folyamatának statisztikáit láthatja.

Figyelem! Az importálást a Megszakítás gombbal bármikor megszakíthatja. A Megszakítás gomb megnyomásakor a még folyamatban lévő felhasználó felvétele befejeződik, majd a program kilép az importálási folyamatból. A megszakításig importált felhasználók megmaradnak a SuliXerveren. Az importálás befejeződése után mindenképpen ellenőrizze az importálási folyamat eredményét. Ehhez kattintson az **Importálások állapota** gombra. A megjelenő listában válassza ki az aktuális importálás eredményeit tartalmazó sort, majd kattintson a mellette lévő gombra.

Felhasználók kezelése	
Új bejegyzés Felhasználók importálása Felhasználók exportálása Évzárás Szerkesztés	
🔟 Importálások állapota	2
1. 2014-11-28 13:49:40 import_20141128134940_result.html	

Importálások állapota

A megjelenő ablakban megtekintheti, hogy az importálás során mely adatokat mentette a folyamat a SuliXerverre. Az importálási hibákat pirossal kiemelve láthatja.



Importálás eredménye

Ha az importált fájlban volt olyan felhasználó aki már szerepelt a SuliXerver adatbázisában, vagy a felhasználó azonosítója, vagy az importálási folyamat során generált azonosítója megegyezik a SuliXerveren tárolt valamely felhasználó azonosítójával, akkor azokat a sorokat az importálási folyamat kihagyja és az **Importálás állapota** alatt található listában pirossal megjelöli.

Felhasználók kezelése
Új bejegyzés Felhasználók importálása Felhasználók exportálása Évzárás Szerkesztés
Felhasználói adatok mentése
Taki Kgo <sup>1</sup> Iyen nével mi kiezik fehasználól Taki Kdo <sup>2</sup> Iyen nével mi kiezik fehasználól Taki Kgo <sup>1</sup> Iyen nével mi kiezik fehasználól

Hibás import sorok

Figyelem! Az importálási folyamat végén mindenképpen ellenőrizze le az Importálás állapota alatt, hogy az importálási folyamat minden eleme sikeresen lefutott-e!

Amennyiben van olyan felhasználó amely az importálási folyamat során nem került felvételre a SuliXerverre, akkor azt a felhasználót manuálisan kell a SuliXerveren létrehozni.

## 7.3 Felhasználók exportálása

A SuliXerver felhasználóinak exportálásához válassza a **Felhasználók**  $\rightarrow$  **Felhasználók** exportálása menüpontot. Itt válassza ki az exportálni kívánt adatokat (mezőket) és az exportálni kívánt felhasználók csoportját, majd kattintson az **Exportálás** gombra.

Felhasználók kezelése					
Új bejegyzés Felhasználók importálása Felhasználók exportálása Évzárás Szerkesztés					
Felh. A szöveges fájl hel	asználók listájának A szöveges fá ye: /home/sysadmir	exportálása szöveges fájlba ji formátuma: CSV is/admin/Export/export_user_ <datum>.csv</datum>	Ş		
	AZONOSITO AZONOSITO KERESZTNEV OSZTALY OSZTALY EMAL SZULOLEMAIL SZULOLEMAIL ORSZAG RAING LERAS MOBIL_SZAMA SZEMELYHVO_SZAMA URL IRSZ LEVEL_KVOTA	CSALADI_NEV       SZULETESNAP       TAROLT_JELSZO       EMAL_ALIAS       OKTATASI_AZONOSITO       HELYSEG       NYELV       MONOGRAM       OTTHONI_TELEFONSZAM       FAXSZAM       TELFONSZAM       UTCA       MEGYE       FAJL_KVOTA			
Az összes öpció kiváksztásahoz ide katlintson ☐ Tanárok exportálása ◎ Dlákok exportálása ☐ Titkárság tagjainak exportálása Exportálás					

Felhasználók exportálása

## 7.4 Évzárás

A Felhasználók  $\rightarrow$  Évzárás menüpont alatt az évzárás műveletet tudja elindítani. Ezzel a művelettel az összes diák osztályt fog lépni, a végzősök adatai pedig archiválásra kerülnek. A beállított paramétereknek megfelelően.

	Felhasználók kezelése						
Új bejegyzés	j bejegyzés Felhasználók importálása Felhasználók exportálása Évzárás Szerkesztés						
<u>W</u>			Évzárás beá	llítása			ş
A tábi hogy az Figyele	Figyelem! Az évzárás művelete megváltozott. Állítsa be mely osztályból mely osztályba kell lépni a tanulóknak. Minden a táblázatban elvégzett módosítás a 'Mentés' gomb megnyomása után kerül érvényre. A táblázat tartalmazza, hogy az adott osztályból a diákok mely osztályba lépnek (Honnan -> Hová), illetve meghatároztható, hogy az átlépés közben az osztály csoportjába tartozó diákok adatai archiválódjanak, esetleg tovább mozogjanak a következő osztály csoport mappájába. Figyelem! Ha az 'Archiválás', és 'Tartalom tovább mozgatás' is kijelöletlen marad, akkor az osztály csoportmappájának tartalma						
Γ	Honnan	Hová	Archiválás	Tartalom mozgatás	Sor törlése	Művelet	
Ì	1A	2A			Sor törlése	1A adatai archiválódnak	
Ī	2A	ЗА			Sor törlése	2A adatai archiválódnak	
Ī	3A	4A			Sor törlése	3A adatai archiválódnak	
[	4A nincs Sor törlése 4A adatai archiválódnak						
[	Új sor +						
-	Mentés Évzárás indítása						

Évzárás menü

## 7.4.1 Évzárás indítása

Az évzárás indítását minden esetben meg kell erősítenie.

Figyelem! Az Évzárás indítása gomb megnyomása után mindenképpen olvassa el a megjelenő üzenetet!



Évzárás megerősítése

"Biztosan lezárja a tanévet és elindítja az évfolyamléptetést? Ezután az alábbi osztályok tanulói archiválódni fognak, tehát többé nem fognak tudni belépni. Ha ez nem megfelelő az Ön számára, kérjük keresse a SuliX Terméktámogatást! Archiválandó osztályok: (osztályok felsorolása). A következő osztályoknak archiválva lesz a csoport mappája: (csoport mappák felsorolása)."

Kérjük feltétlenül ellenőrizze, hogy az **Archiválandó osztályok** felsorolásában kizárólag azok az osztályok szerepelnek-e amelyeket archiválni szeretne. Ugyanis amennyiben a SuliXerver telepítésekor például 9 évfolyamot adott meg, majd létrehozott kézzel egy 10. évfolyamú osztályt, abban az esetben az **Évzárás** funkció archiválni fogja a 9. évfolyamot és a kézzel létrehozott 10. évfolyamot is. A 9. évfolyam pedig nem fog fellépni a 10. évfolyamba hanem archiválásra kerül. Ebben az esetben az 7.4.2 Évzárás beállítása című fejezetben leírt módon lehet korrigálni az évzárást úgy hogy beállítja. hogy a 9. osztály adatai 10. osztályba kerüljenek.

Amennyiben azt tapasztalja, hogy az **Archiválandó osztályok** közt olyan osztály is szerepel amelyet még nem szükséges archiválni, mert az évzárással felsőbb osztályba kellene lépnie, kérjük azonnal keresse meg a SuliX Terméktámogatást. A SuliX Terméktámogatás munkatársai segítenek kijavítani Önnek a problémát.

Amennyiben véletlenül mégis olyan osztályt archivált amelynek felsőbb évfolyamba kellett volna lépnie, kérjük haladéktalanul keresse meg a SuliX Terméktámogatást, mert a probléma elhárításához szakértői segítségre van szükség.

## 7.4.2 Évzárás beállítása

Az **Évzárás menüben** láthat egy listát amely az osztályokat tartalmazza. Ebben a listában beállíthatja, hogy az egyes osztályok mappáiban tárolt adatokkal mi történjen.

Eldöntheti, hogy mi történjen a felhasználók csoport mappáinak tartalmával. Alapesetben, az évzárás funkció az osztályok csoportmappáinak tartalmát archiválja, majd újra létrehozza a csoport mappákat alapértelmezett jogosultságokkal. Ezzel a lépéssel a jogosultságok a telepítés szerinti alaphelyzetbe állítódnak. Amennyiben a csoport mappán korábban egyéni jogosultságok voltak beállítva, azok vissza lesznek állítva az alapértelmezett jogosultságokra.

Amennyiben azt szeretné, hogy az évzárás során egy osztály visszakapja azokat a fájlokat amelyeket a csoport mappájában tároltak (például közös osztályképek) akkor azt itt kell beállítania. Figyelem! Az évzárás beállítása során az alapértelmezett beállítás az osztályok mappáinak archiválása. Ha az osztályok adatait át akarja tenni a következő évfolyam mappáiba, akkor egyénileg be kell állítania, hogy mi történjen az adatokkal.

Így a kifutó osztályok adatai nem mozognak tovább másik osztályba. Javasoljuk, hogy a kifutó osztályok mappáit az alapértelmezett beállítások szerint archiválja.

Az táblázatban a következő paramétereket állíthatja be.

- A **Honnan** és **Hová** mezőkben megadhatja, hogy egy osztály adatai melyik osztályba kerüljenek. Az alapértelmezett beállítás szerint az osztály évfolyamot lép, ezért például az 1A adatai a 2A mappájába kerülnének. Például osztály összevonás esetén megadhatja, hogy az 1B és az 1C adatai a 2B mappájába kerüljenek.
- A kifutó osztályoknál a Hová oszlopban nincs paramétert láthat. Ezen osztályok adatai nem mozognak tovább másik osztály mappába. Javasoljuk, hogy ezen adatokat archiválja, vagy törölje.
- Az Archiválás bejelölésével az adatok archiválódni fognak a SuliXerver /home/archiv könyvtárába. Ez az alapértelmezett beállítás. A Művelet oszlopban <osztálynév> adatai archiválódnak üzenet látható
- Ha csak a Tartalom mozgatás oszlopban lévő jelölőnégyzet van bejelölve, akkor az adatok át lesznek mozgatva a megadott osztály könyvtárába. A Művelet oszlopban <osztálynév> adatai csak mozognak üzenet látható.
- Ha bejelöli az Archiválás oszlopban és a Tartalom mozgatás oszlopban lévő jelölőnégyzeteket, akkor az adatok archiválva lesznek a SuliXerver /home/archiv könyvtárába és át is lesznek mozgatva a megadott cél könyvtárba. A Művelet oszlopban <osztálynév> adatai archiválódnak és mozognak üzenet látható.
- Ha üresen hagyja az Archiválás oszlopban és a Tartalom mozgatás oszlopban lévő jelölőnégyzeteket, akkor az adatok nem lesznek archiválva és nem lesznek átmozgatva. Az évzárás során ezek az adatok törlődni fognak a SuliXerverről. A Művelet oszlopban <osztálynév> adatai törlődnek piros színű üzenet látható.

# 7.5 Felhasználók szerkesztése

Válasszon egy felhasználót a szűrő alapján! Az alapértelmezett szűrő minden felhasználót listáz.

Felhasználók kezelése Új bejegyzés Felhasználók importálása Felhasználók exportálása Évzárás Szerkesztés				
<u>u</u>		Felhasználó megjelenítése	ş	
	Figyelem! Minden	változtatás a kiválasztott felhasználó(k)ra v	ronatkozik!	
Azonosító 🏲	2	Szűrő alka	almazása	
Osztály / Csoport *	2			
Osztály / Csoport *	2			
Azonosító r r P	nemeerno (Nemecsek Ernő) (Diákok) nyilmiha (Nyilas Mihály) (Diákok) patopal (Pató Pál) (Tanárok)	Szerkesztés	Jelszóváltás	
		Csoport	Megosztások	
		Törlés	Kvótabeállítások	
		Távolléti értesítés	Windows profil törlése	
		Hozzátérési állapot		
		Bejelentkezés engedélyezése	Bejelentkezés letiltása	
		Internet-elérés engedélyezése	Internet-elérés letiltása	
		Levelezés engedélyezése	Levelezés letiltása	

Meglévő felhasználók szerkesztése

A kiválasztott felhasználóval a következő műveletek hajthatók végre:

> Szerkesztés: a felhasználói adatok szerkesztése.

> Jelszóváltás: a felhasználó jelszavának módosítása.

Csoport: a felhasználó csoportjának módosítása. Több csoport kiválasztásához használja a Ctrl vagy Shift billentyűt.

> Megosztások: a felhasználó megosztásainak áttekintése, ezek jogosultságainak módosítása és törlése.

> Törlés: a felhasználó törlése a rendszerből.

➢ Kvótabeállítások: a felhasználó levelezési és fájlrendszer kvótájának beállítása. Egy felhasználó kijelölése esetén a megjelenő oldalon megjelenik a felhasználó jelenlegi kvótája is. Több felhasználó kijelölése esetén csak a kvóta beállítására van lehetősége.

➢ Windows profil törlése: E funkció segítségével törölheti a kijelölt felhasználó SuliXerveren tárolt számítógép beállításait tartalmazó profilját. Ezzel a felhasználó profilja gyakorlatilag alaphelyzetbe állítható úgy, hogy közben a felhasználó által létrehozott adatok megmaradnak a Suli-Xerveren.

> Távollét értesítés: automatikus válaszadás bejövő levelekre.

Hozzáférési állapot: az egyes szolgáltatásokhoz (Külső e-mail küldése, Bejelentkezés, Internet/Proxy-hozzáférés) tartozó hozzáférési állapot lekérdezése.

> Bejelentkezés engedélyezése/Bejelentkezés letiltása: a felhasználó, webes felületre történő bejelentkezésének engedélyezése/tiltása.

Internet-elérés engedélyezése/Internet-elérés letiltása: az internetelérés tiltása/engedélyezése.

> Levelezés engedélyezése/Levelezés letiltása: levelek küldésének engedélyezése/tiltása az iskolai hálózaton kívülre. Ez a diákok számára alapértelmezetten tiltva van, a többi csoport számára pedig alapértelmezetten engedélyezett.

#### FELHASZNÁLÓK KEZELÉSE

A jelszóváltás, a megosztások, a törlés, a kvótabeállítások, a hozzáférési állapot, a bejelentkezés engedélyezése/tiltása, az internet-elérés engedélyezése/tiltása és a levelezés műveleteket egyszerre több felhasználóra is végrehajthatja, ha a bal oldali szűrőben a **Ctrl** vagy a **Shift** billentyűket használva több felhasználót jelöl ki, majd a műveletnek megfelelő gombra kattint.

# 7.6 Felhasználók public html

A SuliXerveren minden felhasználó mappájában található egy public\_html mappa, ahová a felhasználók saját weboldalt helyezhetnek el. A feltöltött tartalmat a <a href="https://sulixerver/~FELHASZNÁLÓNÉV/">https://sulixerver/~FELHASZNÁLÓNÉV/</a> címen lehet elérni, ahol a FELHASZNÁLÓNÉV a felhasználó bejelentkezési neve.

#### CSOPORTOK

# 8. Csoportok

Az Adminisztráció  $\rightarrow$  Csoportok menüpontban új csoportokat vehet fel, valamint itt lehetséges a meglévő csoportokat szerkeszteni vagy törölni. A csoport lehet új osztály, felhasználói-, vagy munkacsoport (például szakkör) is.

		Csoportol	k kezelése	
Csoportok szerkesztése	Csoport e-mailcímek	Személyes adatok láthatósága	Csoport adatok láthatósága	
<b>W</b>		Csoportok s	zerkesztése	ş
		Válasszon	csoportot!	
10A csrtdy (10A) 10B csrtdy (10B) 10C csrtdy (10C) 10D csrtdy (10C) 11A csrtdy (11A) 11A csrtdy (11A) 11A csrtdy (11A) 11D csrtdy (11A) 12B csrtdy (12B) 12C csrtdy (		Új csoport létrehozás Szerkesztés Törlés	sa	

Csoportok kezelése

## 8.1 Előre definiált csoportok és jogosultságaik

A SuliXerver telepítésekor létrejön néhány előre definiált csoport. A csoportok bizonyos felhasználók részére meghatározott területeken adminisztrátori jogköröket biztosítanak. Ezen adminisztrátori csoportok és jogosultságaik kifejtése a következő.

- **Felhasználóadminisztrátorok (useradmins):** Felhasználó adminisztrátor jogokkal rendelkezik. Kezelheti a felhasználókat és csoport tagságokat. A felhasználók kezeléséről bővebb információkat talál a 7 Felhasználók kezelése című fejezetben.
- Hálózatadminisztrátorok (networkadmins): A csoport tagjai kezelhetik a SuliXerver tartalomszűrőjét. A tartalomszűrőről bővebb információt talál a 11.1 Teremhozzáférések szabályozása című fejezetben.
- Híradminisztrátorok (newsadmins): A csoport tagjai kezelhetik a SuliX webportálon megjelenő híreket. A funkcióról bővebb információt a 15.5 Hírek fejezetben találhat.
- Vezetőség (management): A csoport tagjai hozzáférhetnek a diákok könyvtáraihoz, ha a funkció be van kapcsolva a Mappahozzáférések és megosztások alatt. A Mappahozzáférések és megosztásokról bővebb információt találhat a 11.7.1 Mappahozzéférések és megosztások korlátozása című fejezetben.

## 8.2 Új csoport létrehozása

Csopert létrehozásához kattintson a Csoportok szerkesztése fülön az Új csoport létrehozása gombra

	Csoportok kezelése		
Csoportok szerkesztése Csoport e-mailcimek Személyes adatok lá	thatósága Csoport adatok láthatósága		
u	Új csoport hozzáadása 🤗		
A csillaggal je	elölt mezőket mindenképpen ki kell tölteni.		
Leirás*			
A csoport tipusa	Osztáły      Munkacsoport		
Válassza ki a csoport tagjait:			
Felhasználó	* Szűrő alkalmazása		
Osztály / Csoport	*		
Osztály / Csoport	*		
Felhasználó	Előszór adjon meg egy szűrőt.		
Horzzaatás			
Ú!	a auto l á tura la a má a a		

Új csoport létrehozása

A megjelenő oldalon adja meg a csoport leírását és típusát. A leírás tartalmazhat ékezetes karaktereket és szóközt is. A típus az alábbiak egyike lehet:

- > Osztály: A klasszikus osztály, minden diák legalább egy osztálynak a tagja
- Munkacsoport: Az egyes különórák, szakkörök, foglalkozások tagjai, tanári munkaközösségek stb. nyilvántartására és közös megosztások kezelésére használható

Az újonnan létrehozandó csoporthoz azonnal felhasználókat is rendelhet a megadott szűrő segítségével. A többszörös kiválasztáshoz használja a Ctrl vagy Shift billentyűket!

Újabb csoportok létrehozásával lehetőség van például kisebb levelezőlisták létrehozására is, mivel minden létrehozott csoporthoz tartozik egy <csoportnév>@<intézmény doménneve> című levelezőlista.

> Figyelem! Új Osztály vagy Munkacsoport létrehozásakor, függetlenül attól, hogy kis vagy nagybetűkkel adta meg az Osztály vagy Munkacsoport nevét, az Osztály mindig nagybetűsként, a Munkacsoport mindig kisbetűsként kerül tárolásra!

## 8.3 Meglévő csoport szerkesztése

A korábban létrehozott csoportokat úgy szerkesztheti, hogy a listából kiválasztja a csoportot, és a **Szerkesztés** gombra kattint.



#### Csoport szerkesztése

A megjelenő oldalon módosíthatja a csoport leírását, új felhasználókat adhat a csoporthoz, és másokat törölhet belőle. A felhasználókat a bal- és jobboldali listából kiválasztva és a középső nyíl gombokra kattintva helyezheti be, illetve veheti ki a csoportból.

## 8.4 Csoport e-mail címek



Csoport e-mail címek

A csoportok e-mailek fogadásával és küldésével kapcsolatos beállításait adhatja meg, illetve ezen beállításokat kérdezheti le ezen az oldalon. Az adott csoportnál az e-mailek kívülről történő fogadásának szabályozására a következő három lehetőség közül választhat:

- Fogad emailt kívülről mindenkitől
- Fogad emailt kívülről szülőktől
- Nem fogad emailt kívülről

Ezenkívül az email fogadásával kapcsolatban a következő állapotokat tudja beállítani:

- Fogad emailt csoporttagtól
- Fogad emailt belülről diákoktól
- Fogad emailt belülről tanároktól
- Fogad emailt belülről titkárságtól
- > Fogad emailt belülről az Egyéb csoporttól

Az email küldéssel kapcsolatban a következőket lehet beállítani:

- Csoportmappába küld
- A csoport minden tagjának személyes mappájába küld

			C	soporto	k kezelé	se						
Csoportok szerkesztése	kesztése Csoport e-mailcímek Személyes adatok láthatósága Csoport adatok láthatósága											
1		:	Személ	yes ad	atok láth	atóság	ja					
		Milyen s	zemély	es ada	tokat látl	natnak	a diáko	ok?				
	Milyen adatokat	láthat a diák?	Saját	csoportja	i felhaszna	álóiról	A töbl	oi csopor	t felhaszna	álóiról		
	Ha a nézett felhas:	náló csoportja:	Diákok	Tanárok	Titkárság	Egyéb	Diákok	Tanárok	Titkárság	Egyéb		
	Névadatok		<b>v</b>	7	<b>v</b>	<b>V</b>	~	<b>V</b>	<b>v</b>	<b>v</b>		
	Internetes elérési ad	atok	~	<b>v</b>	<b>v</b>	<b>v</b>	~	~	<b>v</b>			
	Telefonos elérési ada	ttok	<b>v</b>	<b>V</b>	<b>v</b>							
	Címadatok											
	Egyéb személyes ad	atok										
				Me	entés							

## 8.5 Személyes adatok láthatósága

#### Személyes adatok megtekintése

A felhasználókhoz személyes adatok tartoznak, amik vagy egyedileg vagy csoportosan lettek megadva a rendszernek. Kijelölhetjük, hogy a Névadatok, az Internetes elérési adatok, a Telefonos elérési adatok, a Címadatok és Egyéb személyes adatok közül milyen adatokat láthatnak a diákok a csoportmunka felület címjegyzékében. Érdemes kipróbálni az egyes korlátozásokat, hogy az intézmény adatkezelési házirendjének legjobban megfelelő beállításokat használhassa.

## 8.6 Csoport adatok láthatósága

A Csoport adatok láthatósága fülön beállíthatja, hogy az egyes csoportok tagjai milyen adatokat láthatnak a csoportmunka felület címjegyzékében. Javasoljuk, hogy az egyes korlátozások beállítása után ellenőrizze, hogy az egyes csoportok tagjai az intézmény adatkezelési házirendjének megfelelő adatokat érik-e el.

Korlátozhatja, hogy a diákok láthatják-e a saját vagy mások csoportjainak nevét, email címét és az egyes csoportok tagjainak tagjait.



Csoport adatok láthatósága

# 9. Belső hálózat

Az intézményi kliensgépen futó operációs rendszertől függetlenül szükség van arra, hogy a kliensgépek fel legyenek véve az intézmény hálózatába. Minden kliensgépet hozzá kell rendelni egy gépteremhez, mert annak megfelelően kapja meg a DHCP szervertől az IP-címét és a DNS szervertől az IP-címhez tartozó nevét.

Ezen felül minden egyes Windows kliens számára létre kell hozni egy gépazonosítót<sup>6</sup>, hogy a SuliXerver az elsődleges tartományvezérlő (PDC) funkcióját is el tudja látni. A kliensgép felvétele a rendszerbe a szerverről is lehetséges, de a kliensgépről javasolt.

# 9.1 Kliens hozzáadása a hálózathoz

Indítsa el a kliensgépet és jelentkezzen be a grafikus felület alá. Windowsos klienseknél adminisztrátorként kell bejelentkezni, mivel csak így tudja végrehajtani a szükséges módosításokat. Indítsa el kedvenc böngészőjét és nyissa meg a SuliXerver webes adminisztrációs felületét a következő URL-lel:

https://sulixerver	
--------------------	--

Jelentkezzen be admin felhasználóként és válassza ki az Adminisztráció  $\rightarrow$  Hálózat menüpontot. Ezt követően a Termek kezelése lapon a Regisztrált termek alatti listájából válassza ki, hogy melyik teremhez szeretné hozzárendelni az új klienst.

Ha még nincs bejegyzett gépterme, írja be az újonnan létrehozandó gépterem nevét az Ú**j terem bejegyzése** mezőbe, majd kattintson a **Hozzáad** gombra!

		Hál	lózati beállítások				
Termek kezelése	Telepítőmédia Nyomtató Inter	netkapcsolat DNS sz	akértői beállítás DHCP szakértői beáll	ítás			
۲ <u>ن</u>		Számító	ógépek szerkesztése		?		
	Új terem bejegyzése: Hozzáad						
		Re	egisztrált termek:				
	terem1	192.168.1.64/26	Munkaállomás hozzáadása	Terem törlése			
	terem2	192.168.1.128/26	Munkaállomás hozzáadása	Terem törlése			
	terem3	192.168.1.192/26	Munkaáliomás hozzáadása	Terem törlése			

Új gépterem hozzáadása

Figyelem! Mivel a Windows legfeljebb 15 karakter hosszú gépneveket támogat, a terem neve nem lehet hosszabb 10 karakternél! Mivel a gépnevet a DNS is használja, csak az angol ábécé betűiből, számokból és a "-" karakterből állhat, de a "-" karakter nem lehet a gépnév első vagy utolsó karaktere.

6. A gépazonosító létrehozása automatikusan megtörténik a számítógép felvételekor.

Új munkaállomást a géptermek neve melletti **Munkaállomás hozzáadása** gombbal vehet fel az adott terembe.

Az aktuális munkaállomás fizikai (MAC) címe automatikusan kitöltésre kerül a jobboldali mezőben, a számítógép hosztneve pedig a gépterem nevéből és egy számból generálódik a következő minta szerint: <GÉPTEREM>-pc<NN>. Ha ettől eltérő gépnevet kíván használni, megadhatja a bal alsó **Másik név** mezőben. A munkaállomások felvétele során a számítógépek nevét kisbetűs formátumban kell megadnia. Az új munkaállomás felvételéhez kattintson a **Bevitel** gombra a lap alján.

	Hálózati beállítások	
Termek kezelése	Telepítőmédia Nyomtató Internetkapcsolat DNS szakértői beallítás DHCP szakértői beallítás	
۲ <u>ن</u>	Gép hozzáadása	ş
Válasszon gépet:	Hardvercím (MAC):	
	82.2b.2b.45.6b.1b terem1.pc02.exet.hu terem1.pc02.exet.hu terem1.pc03.text.hu terem1.pc05.text.hu terem1.pc05.text.hu terem1.pc06.text.hu	
Másik név :	Péida : 00:A0:CC:73:30:66	
	Bevitel	

Számítógép hozzáadása egy teremhez

Figyelem! A teremhez hozzáadandó számítógépek neve nem tartalmazhat nagybetűs karaktereket. Amennyiben mégis nagybetűs karaktereket tartalmazó gépnevet ad meg, a számítógép teremhez hozzáadása során a SuliXerver a számítógép nevét automatikusan kisbetűs formátumra fogja átalakítani.

Amennyiben több gépet kíván egyszerre felvenni és rendelkezik a számítógépek fizikai címét tartalmazó listával, akkor a **Hardvercím (MAC)** mezőbe több címet egymás alá beírva több gép is felvehető egyszerre. A tömegesen importált gépeknél a hosztnév a baloldali listának megfelelően alakul majd, a felvett gépek a hosztneveket sorrendben fogják megkapni.

Felvétel után már használhatja is a gépet az intézmény hálózatában, de a klienseken további beállítások is szükségesek lehetnek. Ezeket részletesen a 20 Linux kliensek konfigurálása és a 23 Windows kliensek konfigurálása fejezetek ismertetik.

Az új gép bejegyzésekor **létrejön egy új felhasználó is, melynek felhasználóneve és jelszava a regisztrált gépnévvel azonos (workstation user = munkaállomás-felhasználó)**. Ez akkor lehet hasznos, ha például egy tanár dolgozatot írat, és nem szeretné, hogy a diákok közben hozzáférhessenek a saját adataikhoz. Ilyenkor a diákok nem a saját azonosítóval lépnek be a rendszerbe, hanem a gépével és egy üres, alapértelmezett környezet fogadja őket.

A **Hálózat** oldalon további beállítások is megtehetők, de figyelni kell arra, hogy a szakértői beállítások nem megfelelő módosítása használhatatlanná is teheti a rendszert, ezeket tehát csak akkor módosítsa, ha valóban szükség van rá.

## 9.2 Kliens MAC címének módosítása, kliens törlése

Kliensek MAC címének módosításához lépjen be a terembe, a **MAC** oszlopban módosítsa a címeket, majd kattintson **A módosítások aktualizálása** gombra.

					Hálózati be	eállítások				
Termek kezelése	Telepítőmédia	Nyomtató	Inter	rnetkapcsolat	DNS szakértői beállít:	ás DHCP szaké	rtői beállítás			
<b>U</b>					Terem szer	kesztése				?
				Gépnév	MAC	IP	Terem	Tanári gép		
				sp7win10-1	00:1A:4A:10:00:3D	192.168.107.66	terem1 💌			
				sp7win10-2	00:1A:4A:10:00:05	192.168.107.67	terem1 💌			
				sp7win7-1	00:1A:4A:10:05:6E	192.168.107.65	terem1 💌			
				terem1-pc04	00:24:E8:46:78:47	192.168.107.68				
					A módosítások	aktualizálása	1			
					A kijelölt munkaál	lomások törlése				
					/ I ! I .	1. 2 I. Z.				

Kliensek törlése

Kliensek törléséhez jelölje be a kliens neve előtti jelölőnégyzetet, majd kattintson A kijelölt munkaállomások törlése gombra

## 9.3 Terem törlése



Terem törlése

Termet csak akkor törölhet ha abban nincs egyetlen munkaállomás sem. Amíg a teremben munkaállomások találhatóak, addig a **Terem törlése** gomb nem jelenik meg. Egy terem törléséhez a **Hálózat**  $\rightarrow$  **Termek kezelése** menüpont alatt kattintson a **Terem törlése** gombra

## 9.4 Active Class kulcs generálása

A SuliX csomag részét alkotó Active Class teremfelügyeleti és képernyőmegosztó rendszer üzemeltetése biztonsági beállítások előzetes megtételét igényli, a működéséhez biztonsági kulcsokat kell generálni.



A webes adminisztrációs felület Hálózat  $\rightarrow$  Termek kezelése fület megnyitva alul láthatja az Active Class kulcsot.

Ha nincs kulcs akkor a **Kulcs generálása** gombra kattintva hozhat létre egy kulcspárt. A kulcspár segítségével minden tanári gép minden diák gépéhez hozzá tud férni, amennyiben azokra a tanár által tanított diák (azaz ugyanannak a csoportnak a tagjai) jelentkezik be. A hozzáférés független a termektől és a számítógépektől, csak a felhasználóktól függ.

A kulcs generálása után a kulcs használatba vételéhez a tanári gépet újra kell indítani.

Az intézmény számára egy kulcspár generálására van szükség. Ha új kulcspárt szeretne generálni, előtte törölnie kell a régit a **Kulcs törlése** gombra kattintva. Az újragenerálásra normális működés esetén nincs szükség.

0			8				
	Új kulcsok generálása előtt kérem törölje a meglévőket a Törlés gomb segítségével.						
	Kulcs gene	rálása		Kulcs törlése			
		Kulcs típusa	Kulcs eleje	Kulcs vége			
		Privát kulcs	MIIBuwIBAAKBgQCzzI/U	uknUHktpuNoSxaTYk5F			
		Publikus kulcs	activeclass-dss AAAA	SEw+KE0E5tvAkalqig==			

A generált kulcsok

Az egyes termeket megnyitva ki kell választani, hogy az adott számítógépek közül melyeket használnak tanárok, ezt a számítógépek melletti **Tanári gép** jelölőnégyzet bejelölésével, majd **A módosítások aktualizálása** gombra kattintva teheti meg.<sup>7</sup>



Tanári gép kijelölése

Figyelem! A teremben lévő gépeknél a gép neve mellett láthatja a gép hálózati kártyájának fizikai címét és a DHCP szerver által hozzárendelt IP címet is.

7. Azért van szükség kulcsokra, hogy csak a tanár láthassa és irányíthassa az egyes tanulók gépeit, ne fordulhasson elő illetéktelen hozzáférés. Csak a kijelölt tanári gép tudja letölteni a tanári kulcsot és csak tanár felhasználó láthatja a diákok képernyőjét, illetve irányíthatja számítógépüket.

## 9.5 Helyben tárolt tanulói tartalmak törlése kijelentkezéskor

Amennyiben a gépteremben SuliX Professional rendszert használ, lehetőség van a diákok által a gépterem számítógépére letöltött teljes helyi felhasználói tartalom törlésére. Ennek akkor van értelme, ha a diákok számára rendelkezésre álló lemezterület nem kifejezetten nagy és szeretné, ha minden fontos tartalmat a SuliXerveren tárolnának. Dolgozatírás, számonkérés esetén is hasznos, hogy a felhasználók "véletlenül" ne hagyhassanak saját maguknak helyi tartalmakat későbbi bejelentkezéseik számára.

> Figyelem! A beállítás a tanárokat nem érinti, bármilyen gépen jelentkezzenek is ki, a fájljaik nem kerülnek törlésre.

A beállítás megtételéhez nyissa meg a Hálózat  $\rightarrow$  Termek kezelése menüből az adott géptermet a gépterem nevére kattintva, majd a lap alján található A terem összes SuliX desktopján (kivéve tanári) a kijelentkező felhasználó teljes helyi saját könyvtárának törlése felirat alatt pipálja be a Törlést és kattintson az Aktualizálás gombra. Innentől fogva a diákok kijelentkezésekor minden helyben tárolt tartalmuk törlődni fog.



Helyben tárolt tartalmak törlésének beállítása

# 9.6 Gépek mozgatása a termek között

A SuliXerveren lehetősége van a terembe felvett számítógépeket áthelyezni egy másik terembe. Ehhez a **Hálózat**  $\rightarrow$  **Termek kezelése** alatt válassza ki azt a termet amelyben az áthelyezni kívánt számítógépek vannak, majd a számítógép mellett a **Terem:** .legördülő menüből válassza ki azt a termet amelybe át akarja helyezni a számítógépeket, majd kattintson az **A módosítások aktualizálása** gombra.



Gépek mozgatása a termek között

## 9.7 Telepítőmédia beállításai

A SuliXerverről lehetőség van kliensek telepítésére is, PXE technológia segítségével. Hogy használni tudja ezt a funkciót, aktiválnia kell SuliXerverét (lásd: 6 A rendszer aktiválása és frissítése című fejezetben). Amennyiben megjelenik a helyben tároltnál frissebb telepítőmédia a kliensek számára, akkor a jobb felső sarokban megjelenik egy villogó piros "**Elérhető új kliens-telepítőmédia**" üzenet.



## Elérhető új telepítőmédia

A legújabb telepítőmédiát a Hálózat — Telepítőmédia pontban a Letöltés gombra kattintva indíthatja el.



Új telepítő érhető el

A letöltés közben a jobb felső sarokban látható villogó zöld üzenet jelzi, hogy a letöltési folyamat elkezdődött.



folyamatban

A letöltés befejeződését szintén a jobb felső sarokban látható zöld üzenet jelzi.



Letöltés befejeződött

A letöltött telepítőmédiát a SuliXerver automatikusan ellenőrzi. Ahhoz, hogy a régi telepítőmédiát lecserélje az újra kattintson az **Aktualizálás** gombra.

	Hálózati beállítások					
Termek kezelése Telepítőméd	lia Nyomtató Internetkapcsolat DNS szakértői beállítás DHCP szakértői beállítás					
ŭ	Telepítőmédia	ş				
I	Legfrissebb SuliX Professional telepítőmédia letöltése központosított telepítéshez					
	Telepítőmédia letöltése és ellenőrzése befejeződött					
	Aktualizálás					

#### Aktualizálás

Ha nem jelent meg újabb telepítőmédia, akkor a **Rendelkezésre álló telepítőmédia a jelenlegi legfrissebb állapotú** üzenetet láthatja..



A rendelkezésre álló telepítőmédia a legfrissebb állapotú

Ha elérhető új telepítő, a **Letöltés** gombra kattintva kezdheti meg a letöltését. A letöltés alatt az adminisztrációs felület felső sávjában egy zölden villogó felirat jelzi, hogy a letöltés folyamatban van.

Figyelem! A SuliXerver telepítése után a telepítőmédiát le kell töltenie, ugyanis a SuliXerver telepítője azt nem tartalmazza!

#### 9.8 Nyomtatás

A SuliXerver nyomtatóját a kliensek is használhatják hálózati nyomtatóként, ennek adminisztrációja a webes felületen a Hálózat  $\rightarrow$  Nyomtató lapon érhető el. A nyomtatószervert csak akkor tudja innen konfigurálni, ha a SuliXerverhez már csatlakoztatott egy nyomtatót és azt beállította. A nyomtató hozzáadását a következőkben ismertetjük. Első lépésként csatlakoztassa a nyomtatót a SuliXerverhez, ha még nem tette meg. A következőket a SuliXervert futtató számítógépen kell elvégezni.

Jelentkezzen be a grafikus felületre **admin** felhasználóként. A munkaasztal **Rendszer** menüjéből az **Adminisztráció**  $\rightarrow$  **Nyomtatás** menüponton keresztül új nyomtatót adhat a SuliXerverhez. A nyomtatóbeállító segédprogram futtatásához szükség lesz a rendszergazdai (root) jelszóra, ami az alaptelepítés után megegyezik az admin felhasználó jelszavával.



Nyomtatóbeállító alkalmazás

A megjelenő ablakban láthatja a rendszerhez hozzáadott és beállított nyomtatókat. Új nyomtató hozzáadásához kattintson a fenti Új gombra, vagy válassza a **Kiszolgáló**  $\rightarrow$  Új  $\rightarrow$  **Nyomtató** menüpontot a fenti menüből. Amennyiben az alkalmazás kéri a root jelszót, írja be az admin felhasználó jelszavát.



Új nyomtató hozzáadása

A következőkben ki kell választani a hozzáadni kívánt nyomtatót a baloldali **Eszközök** listából. Amennyiben a SuliXerver megtalálta a csatlakoztatott nyomtatót, látható a nyomtató teljes neve. Válassza ki a nyomtatót és kattintson a **Tovább** gombra.

A következő ablakban beállíthatja a nyomtató nevét, leírását és helyét a hálózaton, ha az alapértelmezett nevek nem felelnek meg. Ha végzett a beállításokkal, kattintson az **Alkalmaz** gombra.



# Ezt követően az áttekinthető nézetet láthatja, a **Tesztoldal nyomtatása** gombra kattintva ellenőrizheti, hogy a nyomtató beállítása sikeres volt-e. Bizonyosodjon meg arról, hogy a nyomtató meg van osztva a hálózaton. A baloldali menüből választhat különféle egyéb testreszabásokat, ezt azonban csak szakértőknek ajánljuk.

-	Nyomtatótul	ajdonságok - "HP_2840_BW" - localhost	×				
Beállítások	Beállítások						
Hazirendek Hozzáférés-felügyel	Leírás:	HP 2840 black and white					
Nyomtatóbeállításo	Hely:	Titkárság					
Feladatbeállítások Tinta- és festékszin	Eszközcím (URI):	usb://HP/LaserJet%201200	Módosítás				
	Típus és modell:	HP LaserJet 2200 Foomatic/pxImono	Módosítás				
	Nyomtatóállapot:	Üresjárat					
	Tesztek és karbai	ntartás					
	lesztoldal nyor	Matasa Belso tesztoldal nyomtatasa Nyomtator	ejek tisztítása				
< III >							
			<u>B</u> ezárás				

A nyomtató tulajdonságainak áttekintése

Ezzel a nyomtató operációs rendszerbeli konfigurálása véget ért, a továbbiakat a webes felületen végezheti el.

#### BELSŐ HÁLÓZAT

A webes adminisztrációs felületen csak akkor tud a nyomtatószerverhez kapcsolódni, ha az adott gép IP címe engedélyezve van **A nyomtatószerverhez hozzáférő gépek IP címei** mezőben. Adja hozzá azokat a gépeket, melyeket engedélyezni szeretne (javasolt a tanári gépet felvenni adminisztrációs célra). Ez természetesen nem azt jelenti, hogy a többi gép nem tud nyomtatni, ez a beállítás csak az adminisztrációra vonatkozik.

A Hálózat  $\rightarrow$  Nyomtató  $\rightarrow$  Nyomtatók áttekintése menüpontban a nyomtató jogosultságai részletesen testre szabhatóak felhasználó és csoport szinten is.

Termek kezelése Kliensek kezelése Telepítőmédia Proxy Ny	omtató Internetkapcsolat DNS szakértő	ői beálli	tás DHCP szakértői beállít	tás
Linkek a nyomtatószerver beállításához				
Nyomtatók áttekintése				
Nyomtatási feladatok áttekintése				
Nyomtatószerver karbantartása				
🔰 Helyi nyomtató	szerver karbantartása			ş
	Adja meg a kívánt értékeket a megfelelő mezőkben.		Jelenlegi beállítások	
Nyomtatószerver-információk küldése ennek a gépnek (a körkérdés-cím (broad is használható a teljes hálózathoz)	c ast)	<b>*</b>	@LOCAL	
A nyomtatószerver-információk küldésének időköze másodpercekben	30	\$	30	
A nyomtatószerverhez hozzáférő gépek IP címei	_	<b>*</b>		
A nyomtatószerver beállítására jogosult gépek IP címei		<b>*</b>		
Nyomtató hirdetési módja	Ocups Oldap		Mentés	

A Nyomtató menü

Home Administration	Classes	Online Help	Jobs	Printers	Search Help
Printers		Server			
Add Printer Find New Printers Manage Printers		Edit Configurat View Page Log	tion File	View Access	Log View Error Log
Classes		Server Setting	s:		
Add Class Manage Classes		Advanced ►	ers shared ers connec	by other syst ted to this sy	tems /stem
Jobs		□ Allow p Allow remo	orinting from te adminis	n the Interne tration	t
Manage Jobs	<ul> <li>Use Kerberos authentication (FAQ)</li> <li>Allow users to cancel any job (not just their own)</li> <li>Save debugging information for troubleshooting</li> </ul>				
	Change Settings				

Nyomtatószerver karbantartása

SuliX Professional klienseken a nyomtatók konfigurációja automatikusan megtörténik. Windows rendszerek esetén a klienseken fel kell vennie a megosztott nyomtatót. Ennek lépéseit a következő alfejezetekben mutatjuk be.

Figyelem! A Nyomtatószerver karbantartása a CUPS szerver konfigurációs oldalát nyitja meg. Fontos, hogy a beállításokhoz rendszergazdai jogokra van szükség. Azonban a megjelenő autentikációs ablakban a SuliXerver root felhasználójával kell bejelentkezni. A root felhasználó jelszava megegyezik az admin felhasználó jelszavával. Jelen dokumentum terjedelmét meghaladja a CUPS szerver konfigurálási lehetőségeinek teljes kifejtése. Probléma esetén vegye fel a kapcsolatot a SuliX terméktámogatással!

A root felhasználó jelszava minden esetben meg kell egyezzen az admin felhasználó jelszavával, ellenkező esetben a Suli-Xerver nem működik megfelelően! Az admin felhasználó jelszavát kizárólag a SuliXerver webes felületén lehet módosítani.

#### 9.9 Fix IP cím beállítása a hálózati nyomtatók számára

Ha a hálózati nyomtatónak nincs beállítva Fix IP címe, és a nyomtató a SuliXervertől DHCP-n keresztül kapja az IP címet, akkor a SuliXerver időről-időre megváltoztathatja a nyomtatónak kiosztott IP címet. Az IP cím változása miatt a kliensek elveszíthetik a kapcsolatot a hálózati nyomtatóval, ezért célszerű minden hálózati nyomtatónak Fix IP címet beállítani.

A nyomtatók Fix IP címre történő beállításához vegye fel a nyomtatókat egy terembe kliensként. A folyamat leírása a 9.1 Kliens hozzáadása a hálózathoz című fejezet részletesen tárgyalja. A terembe soroláshoz szükséges a nyomtatók Hardvercíme (MAC azonosítója.).

Nem kötelező, de a könnyebb adminisztrálhatóság érdekében célszerű a nyomtatók számára egy új termet létrehozni, és a hálózati nyomtatókat hozzáadni ehhez a teremhez.

A SuliXerver webes adminisztrációs felületén a **Hálózat** modulban a **Termek kezelése** menüpont alatt **Új terem bejegyzése** funkció segítségével létrehozhatja a termet. Névnek válasszon egy nyomtatásra jellemző nevet, például "nyomtat". Az így létrehozott új terembe a **Munkaállomás hozzáadása** funkcióval vehet fel nyomtatókat. A teremhez a **Hardvercím (MAC)** azonosító beírásával lehet hozzáadni a nyomtatókat. Célszerű a nyomtató nevét is egyedileg megadni a **Másik név** mezőben.

Ha egy teremhez hozzáadta a hálózati nyomtatót, akkor a SuliXerver DHCP szolgáltatása mindig ugyanazt az IP címet fogja kiosztani a hálózati nyomtató számára.

#### BELSŐ HÁLÓZAT

# 9.9.1 Hálózati nyomtató beállítása Windows 7 klienseken

Windows 7 kliensekhez a következő képernyőképeket követve adhat hozzá egy hálózati nyomtatót:

A Start menüben kattintson az **Eszközök és nyomtatók** menüpontra, majd a megjelenő ablakban a címsor alatt található **Nyomtató hozzáadása** gombra.

→ Vezérlőpult → Hardver és hang → Eszközök és nyomtatók	<ul> <li>Keresés: Eszközök és nyomtatók</li> </ul>
Eszköz hozzáadása Nyomtató hozzáadása	L - 0
<ul> <li>Eszközök (4)</li> </ul>	

A Nyomtató hozzáadása gomb

A megnyíló varázslóban válassza ki a Hálózati, vezeték nélküli vagy Bluetooth rendszerű nyomtató hozzáadása lehetőséget.

۵	Nyomtató hozzáadása
Mil	yen típusú nyomtatót szeretne telepíteni?
•	Helyi nyomtató hozzáadása Csak akkor használja ezt a beállítást, ha nem USB-nyomtatóval rendelkezik. (Az USB-nyomtatókat a Windows automatikusan telepíti azok csatlakoztatásakor.)
•	Hálózati, vezeték nélküli vagy Bluetooth rendszerű nyomtató hozzáadása Győződjön meg arról, hogy a nyomtató csatlakozik a hálózatra, illetve hogy a Bluetooth rendszerű vagy vezeték nélküli nyomtató be van kapcsolva.
	Tovább <b>Mégse</b>

Hálózati nyomtató hozzáadása varázsló
A következő oldalon a varázsló listázza a hálózaton elérhető nyomtatókat. Válassza ki a SuliXer-verhez csatlakozó eszközt és kattintson a **Tovább** gombra.

9	🖶 Nyomtató hozzáadása		×
	Elérhető nyomtatók keresése		
	Nyomtató neve	Cím	
	國 hp_2840_bw (Sulixerver) 國 HP_2840_Color (SULIXERVER)	\\Sulixerver\hp_2840_bw \\SULIXERVER\HP_2840_Color	
	<ul> <li>Az általam keresett nyomtató ner</li> </ul>	Leállítás n található a listában	
		Tovább	légse

Az elérhető nyomtatók listája

Csatlakozáskor egy figyelmeztető üzenet fog megjelenni, amely szerint meg kell keresnie a nyomtatóhoz szükséges illesztőprogramot. Kattintson az **OK** gombra.



Figyelmeztető üzenet a nyomtató hozzáadásakor

A megnyíló újabb ablakban válassza ki a nyomtató típusának megfelelő illesztőprogramot, majd kattintson az **OK** gombra.

🙆 릚 Nyomtató hozzáadi	ása
Nyomtató kiválasz	ztása
Nyomtató neve hp_2840_bw HP_2840_Cc Kaj	lows-nyomtató telepítése
(Su	Nyomtató hozzáadása varázsló Válassza ki a nyomtató gyártóját és típusát. Ha a nyomtatóhoz kapott telepítőlemezt, kattiritson a Saját lemez gombra. Ha a nyomtató nem jelenik
	meg a listán, nézze meg a dokumentációban, hogy a nyomtatóhoz milyen kompatibilis szoftver használható.
🔿 Az általam ke	HP infotec KONICA MINOLTA Kyocera HP LaserJet P2015 PCL6 HP LaserJet P2050 Series PCL6 HP LaserJet P3004 PCL6 HP LaserJet P3005 PCL6
	Lanier     Image: Let P3011/P3015 PCL6       Ez az eszközillesztő digitálisan alá van írva.     Saját lemez
6 elem	

Az illesztőprogram kiválasztása

A következő képernyőn a varázsló egy összegzőüzenetet jelenít meg a nyomtató nevével és a választott illesztőprogrammal. A **Tovább** gombra kattintva lehetősége van egy tesztoldal nyomtatására is. A varázslót a **Befejezés** gombra kattintva zárhatja be.

🅞 🖶 Nyomtató hozz	áadása	<b>X</b>	
Sikeresen hozz	Sikeresen hozzáadta a következőt: hp_2840_bw (Sulixerver)		
Nyomtató neve:	hp_2840_bw (Sulixerver)		
Ez a nyomtató a(z) ł	4P LaserJet P2050 Series PCL6 illesztőprogrammal lett telepítve.		
	Tovább	gse	

A varázslő összegző képernyője



Tesztoldal nyomtatása

Ezután az **Eszközök és nyomtatók** ablakban a **Nyomtatók és faxok** között fel fog tűnni az előzőekben hozzáadott nyomtató is.

			×
🔾 🖉 🖈 Vezérlőpult 🕨 Hardver és hang 🕨 Eszközök és nyomtatók 🔹 🗸 🍫	Keresés: Eszközök és nyor	ntatók	Q
Eszköz hozzáadása Nyomtató hozzáadása Aktuális nyomtatási feladatok megtekintése	»	•	0
<ul> <li>Eszközök (4)</li> </ul>			_
Általános nem USB Tablet VBOX HARDDISK WIN7 PnP képernyő ATA Device			
<ul> <li>Nyomtatók és faxok (3)</li> </ul>			
Fax Microsoft XPS hp_2840_bw			

Az Eszközök és nyomtatók ablak a nyomtató hozzáadása után

# 9.10 Több belső hálózat kialakítása

SuliXerver használatával lehetőség van több belső hálózat kialakítására. Ez lehetőséget ad arra, hogy például a tanárok és a diákok, vagy az iskola vezetősége és az iskola többi tagja fizikailag szeparáltan érhessék el a SuliXerver szolgáltatásait. Így a különböző hálózaton lévő felhasználók nem tudják befolyásolni egymás munkáját.

Több belső hálózat kialakításához a SuliXerverben több hálózati interfészre van szükség. Ez azt is jelenti, hogy az egyik hálózati interfész meghibásodása nem vonja maga után a SuliXerver szolgáltatásainak teljes elérhetetlenségét, csupán a meghibásodott interfészhez tartozó hálózat tagjai nem tudják majd elérni az.

Ha több belső hálózatot kíván kialakítani, kérjük vegye fel a kapcsolatot a terméktámogatással.

# 10. Külső hálózat

A SuliXerver képes több Internet kapcsolat egyidejű kezelésére, mind dinamikus mind fix IP címmel rendelkező beállítások esetén. A SuliXerver automatikusan képes kezelni a DSL kapcsolatokat is. Jelen fejezet ezen külső hálózati kapcsolatok beállításaival foglalkozik.

## 10.1 Több internetkapcsolat kezelése

A SuliXerver lehetőséget nyújt több internetkapcsolat párhuzamos kezelésére bármiféle külső eszköz nélkül. Ehhez az szükséges, hogy az egyes kapcsolatokat beállítsa a NetworkManager segítségével a SuliXerver grafikus felületén, majd a SuliXerver adminisztrációs felületén konfigurálhatjuk a kapcsolatokat.

A grafikus felületen jelentkezzen be admin felhasználóval, majd a jobb felső sarokban lévő hálózat ikonra jobb egérgombbal kattintva indítsa el a NetworkManager beállítóprogramját.



kiválasztása

A megjelenő ablakban válassza ki a beállítani kívánt interfészt és kattintson a jobboldali **Szer-kesztés** gombra.

Az interfész legfontosabb beállításait az egyes füleken teheti meg. Az IP címet, az átjárót és a szolgáltatótól kapott egyéb adatokat az IPv4 beállításai fül alatt adhatja meg. Győződjön meg arról, hogy az **Automatikus csatlakozás** és az Elérhető minden felhasználónak jelölőnégyzetek be legyenek pipálva.

<u>1</u>	System eth2 szerkesztése ×	System eth2 szerkesztése		
Kapcsolat <u>n</u> e	eve: System eth2	Kapcsolat <u>n</u> eve: System eth2		
<ul> <li>✓ A<u>u</u>tomatikus csatlakozás</li> <li>✓ Elérhető minden felhasználónak</li> </ul>		<ul> <li>✓ A<u>u</u>tomatikus csatlakozás</li> <li>✓ Elérhető minden felhasználónak</li> </ul>		
Vezetékes	802.1x biztonság IPv4 beállításai IPv6 beállításai	Vezetékes 802.1x biztonság IPv4 beállításai IPv6 beállításai		
<u>M</u> ódszer: Címek	Automatikus (DHCP) Csak automatikus (DHCP) címek	Módszer: Kézi ≎ Címek		
Cím	Csak közvetlen kapcsolat Más gépekkel megosztott Tíltva	Cím         Hálózati maszk         Átjáró         Hozzá <u>a</u> dás           12.34.56.78         255.255.0.0         12.34.56.254         Törlés		
DNS kis: Keresési DH <u>C</u> P ki ☑ IPv4	DNS kiszolgálók:       DNS kiszolgálók:       1.2.3.4         Keresési tartományok:       DHCP kliensazonosító:       DHCP kliensazonosító:         W IPv4 címzés megkövetelése a kapcsolathoz a befejezéshez       DHCP kliensazonosító:       DHCP kliensazonosító:         Wégse       Alkalmaz       Mégse       Alkalmaz			

Kapcsolat legfontosabb beállításai



Ha beállította a kívánt interfészek kapcsolatát, a SuliXerver adminisztrációs felületén kattintson a **Hálózat** → **Internetkapcsolat** fülre. Ezen az oldalon adhatja meg, hogy mely termek melyik interfészt használják. Ha egy termet egy interfészhez sem ad hozzá, akkor a terem gépei terheléstől függően fognak az egyes interfészeken kommunikálni<sup>8</sup>. Termet úgy adhat egy interfészhez, hogy kiválasztja a **Tantermek** listából, majd rákattint a lista melletti megfelelő gombra.

A **Nem regisztrált kliensek** számára megadhatja, hogy melyik interfészen keresztül érhetik el az Internetet. A **Nem regisztrált klienseket** több kapcsolathoz is hozzáadhatja. Ebben az esetben a **Nem regisztrált kliensek** az Internet kapcsolatot a sávszélesség arányában megosztva tudják használni.

8. Ha tehát egy termet hozzáad egy interfészhez, akkor a load-balancing nem lesz elérhető az adott terem számára.



adminisztrációs felületen

Az egyes interfészeken limitálhatjuk is a letöltés sebességet, ehhez a **Letöltési sebesség mezőbe** írja be a kívánt limitet, jelölje be a kapcsolat mellett az **Aktív** jelölőnégyzetet, majd kattintson az **Aktualizálás** gombra.

A **Levelezés interfésze** jelölőnégyzetekkel megadhatja, hogy melyik kapcsolaton keresztül használja a SuliXerver levelező szolgáltatását.

Ha nem rendelkeznek Fix IP címmel és ezért az Internet kapcsolatuknál **Dinamikus IP címet** használnak, akkor több Internet kapcsolat esetén az IP címek melletti **Dinamikus DNS** rádiógombok segítségével kiválaszthatja, hogy melyik interfész IP címét használja DDNS szolgáltatásra. A Dinamikus IP cím használatával kapcsolatos beállításokról a következő 10.2 Dinamikus IP cím használata című fejezetben olvashat részletesebben,

A regisztrált OpenEDU felhasználók részére a DDNS szolgáltatás automatikusan rendelkezésre áll. Ehhez a **sulix.hu** oldalon a **Támogatás** menüpont alatt az **Előfizetési kódok kezelésénél** meg kell adja a szervere aktuális IP címét és a választott aldomén nevet. Az adatok megadása után a szerver IP címe már automatikusan frissülni fog. A DDNS szolgáltatás (Dynamic Domain Name System) akkor hasznos, amikor az Internet szolgáltatójuk úgynevezett dinamikus (változó) IP cím kiosztást használ, Ennek következtében az IP cím időről időre megváltozik, ezért az IP cím változás után sem az addigi IP címen, sem az IP címhez rendelt, könnyen megjegyezhető domain néven (például: iskola.domain.hu) nem lesz többé elérhető a szerverük.

Ezen a problémán segít a DDNS szolgáltatás. A szerver IP címet a DNS kiszolgáló úgy kapja meg, hogy a szerver rendszeres időközönként elküldi a DDNS-kiszolgálónak a szerver IP címét. A DDNS kiszolgáló hozzá párosítja az egyszerű domain nevet, majd nyilvánosságra hozza a párosított DNS névvel együtt. A DDNS használatával a saját webkiszolgáló és a saját egyéb erőforrások, mint például az email szerver, elérhetővé válnak az Internetről nyilvános Fix-IP nélkül is.

A regisztrált OpenEDU felhasználók részére a SuliX terméktámogatása ingyenesen biztosít openedu.hu végződésű DNS neveket úgynevezett aldoméneket. Amennyiben a **sulix.hu** oldalon a **Támogatás** menüpont alatt az **Előfizetési kódok kezelésénél** megadja a szervere aktuális IP címét (Az IP címet a SuliXerver automatikusan aktualizálni fogja, ha esetleg megváltozik) és a választott aldomén nevet, az adatok megadása után az aldomén.openedu.hu címen is elérheti a szerverét.

Például, ha a "teszt" domain-nevet kívánja használni, akkor megadhatja a "teszt" aldomén nevet a sulix.hu-n. Innen kezdve működik a teszt.openedu.hu DNS név. A szerverét az Internet felől ezen a néven is elérheti. Az így létrehozott dns nevet használhatja a SuliXerver levelezési szolgáltatásra is, ha az internetszolgáltató nem tiltja a levelező protokollok használatát. A levelezési protokollok tiltásával kapcsolatban érdeklődjön internet szolgáltatójánál!

		Aldomén
SuliXerver 3 OpenEDU	2014-02-03 -	teszt
Edition	2017-02-03	Szerver ip
		86.92.154.15

Aldomén név és IP cím megadása a sulix.hu oldalon DDNS és DNS szolgáltatáshoz

# 10.2 Dinamikus IP cím használata

Amennyiben az intézmény nem rendelkezik külső fix IP címmel, lehetőség van dinamikus IP cím használatára is, ezt egy és két hálózati kártyával egyaránt igénybe lehet venni. A beállítás a következőképpen adható meg:

Ehhez az szükséges, hogy DHCP kapcsolatot állítson be a NetworkManager segítségével a Suli-Xerver grafikus felületén.

A grafikus felületen történő bejelentkezés után a jobb felső sarokban lévő hálózat ikonra jobb egérgombbal kattintva indítsa el a NetworkManager beállítóprogramját.

A megjelenő ablakban válassza ki az külső kapcsolat interfészét (ez általában az eth1) és kattintson a jobboldali **Szerkesztés** gombra.



 №
 Utolsó használat

 ✓
 Vezetékes

 System eth0 4 perce
 Szerkesztés...

 System eth1 4 perce
 Törlés...

 Bezárás

lózati kapcsolatok szerkesztéses

A külső kapcsolat interfészének kiválasztása

A megjelenő ablakban válassza az IPv4 beállításai fület, és válassza ki az Automatikus (DHCP) lehetőséget.

<u>1</u>	System eth1 szerkesztése x	<u>1</u>	System et	h1 szerkesztés	5e
Kapcsolat <u>n</u> e	ve: System eth1	Kapcsolat <u>n</u> e	eve: System eth1		
☑ A <u>u</u> tomatik ☑ Elérhető n	kus csatlakozás ninden felhasználónak	☑ A <u>u</u> tomati ☑ Elérhető	ikus csatlakozás minden felhasznál	ónak	
Vezetékes	Automatikus (DHCP)	Vezetékes	802.1x biztonság	IPv4 beállításai	IPv6 beállításai
<u>M</u> ódszer:	Kézi	<u>M</u> ódszer:	Automatikus (DF	HCP)	0
Címek	Csak kozvetien kapcsolat	Címek			
Cím	Tiltva	Cím	Hálózati m	aszk Átjáró	Hozzá <u>a</u> dás
172.16.2	4.1 255.255.0.0 172.10.0.0 <u>T</u> örlés				Ţörlés
<u>D</u> NS kisz	olgálók: [127.0.0.1	<u>D</u> NS kis	zolgálók:		
Keresési	tartományok:	Keresés	i <u>t</u> artományok:		
DH <u>C</u> P kli	ensazonosító:	DH <u>C</u> P kl	iensazonosító:		
☑ IPv4 c	címzés megkövetelése a kapcsolathoz a befejezéshez	☑ IPv4	címzés megkövete	elése a kapcsolat	hoz a befejezéshez
	Utak				<u>U</u> tak
	Mégse Alkalmaz			Még	se Alkalmaz.

Csatlakozási módszerek az IPv4 fülön

Automatikus (DHCP) beállítása az IPv4 fülön

A beállítás érvényesítéséhez az Alkalmaz... gombra történő kattintás után még a következő lépést is meg kell tenni:

A hálózati kapcsolat elindításához a grafikus felületen a jobb felső sarokban lévő hálózat ikonra bal egérgombbal kattintva a megjelenő előugró menüben a külső interfésznek megfelelő menüelemre kell kattintania (pl.: eth1). Ezzel sikeresen beállította a dinamikus IP címet.

Figyelem! A SuliXerver telepítésekor az elsődleges Internet kapcsolatnak fix IP címet kell megadni. Ha az ön szolgáltatója nem biztosít fix IP címet az Internet kapcsolathoz, kérjük telepítés előtt konzultáljon a SuliX terméktámogatásával. Ugyanez vonatkozik szolgáltató váltás esetére is, amikor a korábbi fix IP címmel rendelkező kapcsolatát DHCP címmel rendelkező kapcsolatra cseréli.

## 10.3 Fix IP cím megváltoztatása

Amennyiben az intézmény fix IP címmel rendelkezik, előfordulhat, hogy például szolgáltató váltás miatt meg kell változtatni a szerver külső IP címét. Az IP cím módosítása a következőkben leírt módon valósítható meg.

A grafikus felületen történő bejelentkezés után a jobb felső sarokban lévő hálózat ikonra jobb egérgombbal kattintva indítsa el a NetworkManager beállítóprogramját.



A megjelenő ablakban válassza ki az külső kapcsolat interfészét és kattintson a jobboldali Szerkesztés gombra!



Hálózati kapcsolatok

Válassza ki az '**IPv4 beállításai**' fület.

<u>1</u>		System et	h0 sze	rkesztés	e	×
Kapcsolat <u>n</u> ev	Kapcsolat <u>n</u> eve: System eth0					
<ul> <li>✓ A<u>u</u>tomatik</li> <li>✓ Elérhető n</li> </ul>	<ul> <li>✓ Automatikus csatlakozás</li> <li>✓ Elérhető minden felhasználónak</li> </ul>					
Vezetékes	802.1>	k biztonság	IPv4 b	eállításai	IPv6 b	eállításai
Módszer:	Kézi					0
Címek						
Cím		Hálózati m	naszk	Átjáró	F	lozzá <u>a</u> dás
172.16.2	4.10	255.255.0.	0	172.16.0	.6	Ţörlés
<u>D</u> NS kisz	olgáló	k:				
Keresési	tartom	nányok:				
DH <u>C</u> P klie	ensazo	onosító:				
☑ IPv4 c	☑ IPv4 címzés megkövetelése a kapcsolathoz a befejezéshez					
						Utak
				Mégs	se (	Alkalmaz
	$\geq$		124			-

Interfész szerkesztése

Jelölje ki az IP címet amelyet törölni szeretne, majd kattintson a '**Törlés**' gombra!

<u>1</u>	System eth0 szerkesztése x			
Kapcsolat neve: System eth0				
<ul> <li>Automatikus csatlakozás</li> <li>Elérhető minden felhasználónak</li> </ul>				
Vezetékes 802	1x biztonság IPv4 beállításai IPv6 beállításai			
Módszer: Ké	zi			
Címek				
Cím	Hálózati maszk Átjáró Hozzá <u>a</u> dás			
172.16.24.10	255.255.0.0 172.16.0.6			
DNS kiszolgálók:         Keresési tartományok:         DHCP kliensazonosító:         ✓ IPv4 címzés megkövetelése a kapcsolathoz a befejezéshez         Utak				
	Mégse Alkalmaz			

Törlés

A '**Hozzáadás**' gombbal tudja hozzáadni az új adatokat a beállításokhoz. Az adatok megadásához kattintson az üres mezőkbe. A hozzáadandó IP címet, Hálózati maszkot és az Átjáró adatokat a szolgáltatója fogja megadni.

🖺 System eth0 szerkesztése 🛛 🗙				
Kapcsolat neve: System eth0				
<ul> <li>Automatikus csatlakozás</li> <li>Elérhető minden felhasználónak</li> </ul>				
Vezetékes 802.1×	biztonság	IPv4 beállításai	IPv6 beállításai	
Módszer: Kézi				
Címek				
Cím	Hálózati n	naszk Átjáró	Hozzá <u>a</u> dás	
			Törlés	
<u>D</u> NS kiszolgálól	k:			
Keresési <u>t</u> artom	nányok:			
DH <u>C</u> P kliensazo	nosító:			
IPv4 címzés	megkövete	lése a kapcsolati	hoz a befejezéshez	
			Utak	
		Mégs	se Alkalmaz	

Hozzáadás

A megadott adatokat utólag is szerkesztheti. Ehhez elég duplán belekattintania a szerkesztendő mezőbe. Ezután át tudja írni az adatokat.

	System et	h0 szerkesztés	e	×
Kapcsolat neve: System eth0				
<ul> <li>✓ Automatikus csatlakozás</li> <li>✓ Elérhető minden felhasználónak</li> </ul>				
Vezetékes 802.1	x biztonság	IPv4 beállításai	IPv6 beállításai	
Módszer: Kézi			0	
Címek				
Cím	Hálózati m	iaszk Átjáró	Hozzá <u>a</u> dás	
86.54.16.20	86.54.16.20 255.255.255.0 86.54.1.100 Tortés			
<u>D</u> NS kiszolgáló	ik:			
Keresési <u>t</u> artor	nányok:			
DH <u>C</u> P kliensaz	onosító:			
☑ IPv4 címzés megkövetelése a kapcsolathoz a befejezéshez Utak				
		Még	se Alkalmaz	.)

Utólagos szerkesztés

A módosítások jóváhagyásához kattintson az '**Alkalmaz**' gombra. Az alkalmazás beállításához adminisztrátori jogra van szükség, ezért a program bekéri az adminisztrátori jelszót. A '**Hitelesí-tés**' ablakban adja meg az adminisztrátori jelszót, majd kattintson a '**Hitelesítés**' gombra!

5	System eth0 szerkesztése x		
Kapcsolat <u>n</u> ev	e: System eth0		
<ul> <li>☑ Automatiku</li> <li>☑ Elérhető m</li> </ul>	is csatlakozás inden felhasználónak		
Vezetékes 8	02.1x biztonság IPv4 beállításai IPv6 beállításai		
Módszer:	Kézi 🗘		
٩	Hitelesítés ×		
A i a i	rendszer házirendje megakadályozza rendszerbeállítások módosítását		
Egy alkalmazás olyan műveletet próbál végrehajtani, amely speciális jogosultságot igényel. Adminisztrátorként való hitelesítés szükséges a művelet végrehajtásához.			
roo	t jel <u>s</u> zava:		
þ <u>R</u> észletek			
	Mégse <u>H</u> itelesítés		
	Utak		
	Mégse Alkalmaz		

Adminisztrátori jelszó megadása

Zárja be a 'Hálózati kapcsolatok' ablakot!



Bezárás

A módosítások érvénybe léptetéséhez bontania kell a hálózati kapcsolatot. Ehhez kattintson bal egérgombbal a hálózatok ikonra, majd a megjelenő legördülő menüben kattintson a módosított hálózati csatoló alatti '**Bontás**' gombra! Ezzel a letiltja a hálózati interfész működését.

🥠 📃 júl. 5.	, p, 10.28 <b>admin</b>
Vezetékes hálózat (Intel 82540EM Gigabit Ethernet Controller) System eth0	1
Bontás	
Vezetékes hálózat (Intel 82540EM Gigabit Ethernet Controller)	A
System eth1	$\Lambda$
Bontás	
VPN kapcsolatok	

#### Kapcsolat bontása

A hálózati interfész működéséhez újra kell engedélyeznie a letiltott hálózati interfészt. Ezt a következő módon tudja megtenni. Kattintson bal egérgombbal a hálózatok ikonra, majd kattintson az '**Elérhető**' mezőben látható letiltott interfészre!

📣 🛃 júl. 5.	, p, 10.32 <b>admin</b>
Vezetékes hálózat (Intel 82540EM Gigabit Ethernet Controller) leválasztva	1
Elérhető	
System eth0	$\mathcal{A}$
Vezetékes hálózat (Intel 82540EM Gigabit Ethernet Controller)	
System eth1	
Bontás	IN MA
VPN kapcsolatok	

Kapcsolat engedélyezése

Ellenőrizze a módosítás sikerességét a következő módon. Kattintson bal egérgombbal a **'Hálózati kapcsolatok'** ikonra, majd válassza ki a **'Kapcsolatinformációk'** menüpontot!



Kapcsolatinformációk lekérése

A megjelenő **'Kapcsolatinformációk'** ablakban láthatja az aktív hálózati kapcsolatokat. Amennyiben a módosítás sikeres volt, úgy a korábban megadott adatokat kell lássa a képernyőn.

0	Kapcsolatinfor	mációk ×				
Aktív hálózati kapcsolatok						
U	System eth0 (default)	System eth1				
	General					
	Csatoló:	Ethernet (eth0)				
	Hardvercím:	08:00:27:CD:43:6E				
	Illesztőprogram:	e1000				
	Sebesség:	1000 Mb/s				
	Biztonság:	Nincs				
	IPv4					
	IP cím:	86.54.16.20				
	Broadcast cím:	86.54.16.255				
	Alhálózati maszk:	255.255.255.0				
	Alapértelmezett útvon	al: 86.54.1.100				
	IPv6					
	Ignored					
	<u></u>	<u>B</u> ezárás				

Kapcsolatinformációk

Figyelem! Ha például szolgáltatóváltás miatt lecseréli a SuliXerver külső Fix IP címét, akkor a SuliXerver webes adminisztrációs felülete kívülről elérhetetlenné válik. Ennek az az oka, hogy a korábbi Fix IP címet a webes adminisztrációs felület konfigurációja is tartalmazza és az IP cím módosítása nem kerül be automatikusan a konfigurációba. A webes adminisztrációs felület konfigurációjának módosításával a probléma megoldható. A szükséges beállítások elvégzéséhez kérjük keresse meg a SuliX Supportot!

## 10.4 DSL (PPPoE) kapcsolat beállítása másodlagos Internet elérésként

Előfordulhat, hogy szélessávú Internet kapcsolat csak DSL szolgáltatáson keresztül valósítható meg. Ez a fejezet abban nyújt segítséget, hogy hogyan kell beállítani a SuliXerveren egy DSL kap-csolatot.

A DSL kapcsolat beállítása előtt frissítse a SuliXervert a legújabb verzióra a SuliXerver webes adminisztrációs felületén a **Gépház** modulban az **Aktiválás/frissítés** menüpont segítségével (Lásd 6 A rendszer aktiválása és frissítése)

A SuliXerver frissítése azért is fontos lépés, mert a régebbi verziójú Suli-Xerverek nem kezelik automatikusan a DSL kapcsolatokat.

A DSL kapcsolat beállításához rendelkeznie kell DSL Internet előfizetéssel és a kapcsolathoz szükséges azonosítókkal, melyet az Internet szolgáltatója adott. (Felhasználónév, jelszó. valamint egyéb csatlakozási paraméterek.)

A DSL kapcsolathoz SuliXerveren rendelkeznie kell egy megfelelő hálózati kártyával, ahová csatlakoztatni tudja a DSL modemet.

Amennyiben a SuliXerver minden hálózati interfésze foglalt, akkor szükséges a hálózati interfészeinek bővítése. Be kell szerelni egy új hálózati kártyát, amelyhez a DSL modemet közvetlenül kell csatlakoztatni.

#### A DSL kapcsolat beállításának lépései a következőek.

A csatlakozás beállításához nyissa meg a **Hálózati kapcsolatok** programot amit a SuliXerver grafikus felületén admin felhasználóval belépve a **Rendszer\Beállítások\Hálózati kapcsolatok** menüpont alatt érhet el.



Hálózati kapcsolatok menü

A Hálózati kapcsolatok ablakban nyomja meg a Hozzáadás gombot.

Név	Utolsó használat	Hozzá <u>a</u> dás
✓ Vezetékes		Candrocatór
System eth0	2 perce	SZErkesztes
System eth1	2 perce	Törlés
		=
		~
		<u>B</u> ezárás

# Hálózati kapcsolatok

A kapcsolat típusának kiválasztásakor válassza ki a legördülő menüből a **DSL** lehetőséget, majd kattintson a **Létrehozás** gombra.

	Choose a Connection Type
·/	Select the type of connection you wish to create.
	If you are creating a VPN, and the VPN connection you wish create does not appear in the list, you may not have the correct VPN plugin installed.
	000

Kapcsolat típusának kiválasztása

A **DSL kapcsolat szerkesztése** ablakban a **Kapcsolat neve** mezőben megadhat más nevet a kapcsolatnak. Tegyen pipát az **Automatikus csatlakozás** jelölőnégyzetbe.

A **DSL** fülön adja meg a szolgáltatójától kapott DSL azonosítókat (felhasználónév, jelszó). Amikor beírja a felhasználónevet és a jelszót, akkor aktívvá válik az **Elérhető minden felhasználónak** beállítási lehetőségnél található jelölőnégyzet is. Tegyen pipát az **Elérhető minden felhasználónak** jelölőnégyzetbe, majd kattintson az **Alkalmaz** gombra.

ance	ancsolat neve: 1 DSI kancsolat							
apcs	olat <u>n</u> eve:		1. DSL Kapcsolat					
Au	tomatikus c	satlakozás						
Ele	érhető minde	en felhasználóna	k					
DSL	Vezetékes	PPP beállításai	IPv4 beállításai					
<u>F</u> elł	használónév	felhasználón	év					
Sz <u>o</u>	lgáltatás:							
Jels	zó:	•••••						
-		🗆 Jelszó meg	ielenítése					
			gerennese					
			·	llealman				
			Megse	ikalmaz				

DSL kapcsolat szerkesztése

A DSL Internet szolgáltatója megadhat további paramétereket is ami szükséges a kapcsolódáshoz. A Hitelesítés ablakban adja meg a rendszergazdai jelszót.

•	Hitelesítés ×			
R	A rendszer házirendje megakadályozza a rendszerbeállítások módosítását			
0.0	Egy alkalmazás olyan műveletet próbál végrehajtani, amely speciális jogosultságot igényel. Adminisztrátorként való hitelesítés szükséges a művelet végrehajtásához.			
⊳ <u>R</u> ész	detek			
	Mégse			

Hitelesítés

Ezzel a DSL kapcsolat létrehozása befejeződött. Zárja be a **Hálózati kapcsolatok** ablakot a **Bezárás** gomb segítségével.

Név	Utolsó használat	Hozzá <u>a</u> dás
∀ DSL		Szerkesztés
1. DSL kapc	solat soha	SECINOSECON
✓ Vezetékes		Törlés
System eth	2 perce	=
System eth:	2 perce	
		Bezárá

Hálózati kapcsolatok

A **Hálózati kapcsolatok** ablak bezárása után a DSL kapcsolatnak azonnal létre kell jönnie A felépített DSL kapcsolatot a következőképpen ellenőrizheti.

Kattintson bal egérgombbal a képernyő felső részén lévő hálózatok ikonra. Itt láthatja az aktív és passzív kapcsolatokat.



Aktív kapcsolatok

Kattintson jobb egérgombbal a képernyő felső részén lévő hálózatok ikonra, majd az előugró menüből válassza ki a **Kapcsolatinformációk** menüpontot.



Kapcsolatinformációk menü

Az aktív hálózati kapcsolatok ablakban a DSL kapcsolatának megfelelő fülön láthatja a DSL kapcsolat részleteit. A **Kapcsolatinformációk** alatt található adatok szükségesek Önnek az Átjáró és Csatoló beállítások meghatározásában, amelyeket a SuliXerver webes adminisztrációs felületén a **Hálózat** modulban az **Internetkapcsolat** résznél kell megadjon (lásd. alább).

Kapcsolatin	formációk					
Aktív hálózati kap	csolatok					
System eth0 (default)	System eth1 1. DSL kapcsolat					
General						
Csatoló:	Ethernet (eth2)					
Hardvercím: 08:00:27:7A:CB:AD Illesztőprogram: e1000						
Biztonság:	Ismeretlen					
IPv4						
IP cím:	192.168.33.10					
Broadcast cím:	192.168.33.10					
Alhálózati maszk:	255.255.255.255					
Alapértelmezett útvon	al: 192.168.33.11					
IPv6						
Ignored						
<u></u>	Bezárás					

## Kapcsolatinformációk

A DSL kapcsolatot megszüntetheti, ha, bal egérgombbal a képernyő felső részén lévő hálózatok ikonra kattint, majd válassza a DSL kapcsolat alatt lévő **Bontás** menüpontot.

s 🗹	4) 🛃	szept. 26., cs, 12.53 admin
Vezetékes hálózatok (Intel 82540EM Gig System eth0 Bontás	abit Ethernet Controlle	er)
Elérhető		$\rightarrow \downarrow$
1. DSL kapcsolat		
Vezetékes hálózatok (Intel 82540EM Gig System eth1 Bontás	abit Ethernet Controlle	er)
Elérhető		
1. DSL kapcsolat		
Vezetékes hálózat (Intel 82540EM Gigak 1. DSL kapcsolat	it Ethernet Controller)	
Bontás		
<u>V</u> PN kapcsolatok		
	WIX XIM	

Kapcsolat bontása

A DSL kapcsolatot újra engedélyezheti, ha, bal egérgombbal a képernyő felső részén lévő hálózatok ikonra kattint, majd kattintson a korábban létrehozott DSL kapcsolatra.

2	d) 🛃	szept. 26., cs, 12.54 admin
Vezetékes hálózatok (Intel <b>System eth0</b> Bontás	82540EM Gigabit Ethernet Controlle	er)
	Elérhető	
1. DSL kapcsolat		
Vezetékes hálózatok (Intel System eth1	82540EM Gigabit Ethernet Controlle	er)
Bontás		
2	Elérhető	
1. DSL kapcsolat		
Vezetékes hálózat (Intel 82	2540EM Gigabit Ethernet Controller)	
leválasztva		
	Elérhető	
1. DSL kapcsolat		
VPN kapcsolatok	<b>A</b> <sup>2</sup>	
TELESTRAL	MILLER AND	

Kapcsolat engedélyezése

Ne feledje el aktívvá tenni és beállítani az újonnan létrehozott DSL kapcsolatot a SuliXerver webes adminisztrációs felületén a **Hálózat** modulban az **Internetkapcsolat** résznél. Az újonnan beállított kapcsolatot **pppX** (ahol az X a kapcsolat interfész száma) interfészként láthatja. Tegyen pipát a **pppX** interfész elé az **Aktív** oszlopban! **A DSL kapcsolat kiszolgálására szolgáló interfészt viszont nem szabad aktívvá tenni! (Az alábbi képen eth2 interfészként láthatja. Ebbe az interfészbe van csatlakoztatva a DSL modem kábele.)** 

A kapcsolatok másodlagos Internet elérésként való beállításról a 10.1 Több internetkapcsolat kezelése című fejezetben olvashat részletesen.



Internetkapcsolat

A beállítás során meg kell adnia az alapértelmezett átjárót. Az alapértelmezett átjáró paramétereit a fentebb leírt **Kapcsolatinformációknál** találhatja meg az **Alapértelmezett útvonal** paramétereként.

A DSL kapcsolódást kiszolgáló Ethernet interfész azonosítóját a **Kapcsolatinformációk** alatt is megtalálhatja a **Csatoló** mező paramétereként.

#### 10.5 Internet kapcsolatok sávszélességének elosztása

Az **Internetkapcsolat** oldalon lehetősége van a kapcsolatok sávszélességének elosztására is. A **Letöltési sebesség** mezőben meg kell adnia, hogy az adott kapcsolaton milyen sávszélesség elosztást alkalmaz. Ez azt jelenti, hogy ha egy termet nem ad hozzá egyik kapcsolathoz sem, akkor a teremben lévő számítógépek mindkét kapcsolatot a megadott számok arányában fogják használni.

A **Tantermek** mezőben láthatja a termeit és a **Nem regisztrált kliensek 1** és **2** termet. Ha szeretné, hogy egy teremben lévő gépek csak egy meghatározott Internet kapcsolaton keresztül érjék el az Internetet, akkor a **tantermek** mezőben válassza ki a termet, majd a **Hozzáadás:** <**kapcsolatnév**> gombra kattintva adja hozzá a termet a kívánt interfészhez, majd kattintson az **Aktualizálás** gombra.

Ettől fogva az adott terem csak azon interfészen keresztül fogja elérni az Internetet amelyet, ön megadott.

Két Internet kapcsolat esetén a **Tantermek** mezőben láthatja a **Nem regisztrált kliensek 1** és **2** termet. E funkció segítségével a nem regisztrált kliensek Internet használatának sávszélességét tudja elosztani. Lehetősége van rá, hogy a **Nem regisztrált klienseket** egy vagy több kapcsolathoz is hozzáadja. Egy kapcsolathoz adás esetén a **Nem regisztrált kliensek** csak a beállított kapcsolaton keresztül érik el az Internetet. Több kapcsolat beállítása esetben a hálózati sávszélesség megoszlik a megadott arányszámok szerint a két internet kapcsolat között.

# 11. Biztonság

A SuliXerver biztonsággal kapcsolatos beállításai az adminisztrációs felületen, a **Biztonság** menüpont alatt találhatóak.

# 11.1 Teremhozzáférések szabályozása

A Teremhozzáférések lapon a SuliXerverhez kapcsolódó termek hozzáféréseinek beállítását teheti meg. Válassza ki a kívánt termet, a hozzáférési módokat állítsa be a kívánt engedélyezett/tiltott állapotba, majd nyomja meg a **Beállítások alkalmazása** gombot.



Ha a még nem regisztrált (egy terembe se felvett) kliensek hozzáféréseit kívánja beállítani, akkor a legördülő menüben válassza a **Nem regisztrált kliensek** elemet, és ennek a hozzáféréseit állítsa be. Ezt használva a SuliXerver konfigurálásának ideje alatt is változatlanul biztosíthatja az iskolai hálózat működését (például az internetelérést vagy egyes weboldalak tiltását).

Ha a beállítások alatt **A saját számítógépet ne zárja ki** jelölőnégyzet be van jelölve, akkor a rendszer nem tiltja le annak a munkaállomásnak a hozzáférését, amelyről a beállítást elvégezte. A hozzáférési jogosultságok életbe léptetését későbbi időpontra is időzítheti a **Hozzáférési időterv** gomb segítségével.

A korlátozások a következőkre terjednek ki:

➢ Internet-elérés: Beállíthatja, hogy a teremben lévő kliensek milyen módon érhetik el az internetet, illetve le is tilthatja az internetelérésüket.

Az egyes beállítási lehetőségeket a későbbiekben részletesebben bemutatjuk.

Hálózati fájlelérés: Engedélyezheti vagy tilthatja a SuliXerveren található fájlokhoz való hozzáférést (Mappáim a SuliXerveren, Csoportmappák).

> Nyomtatás: A hálózati nyomtatást engedélyezheti vagy tilthatja a kliensek számára.<sup>9</sup>

Kliensek frissítése: A kliensek frissítését engedélyezheti vagy tilthatja.

Kliensek telepítése: A kliensek hálózati telepítését engedélyezheti és tilthatja.

Csoportmunka és levelezés: A SuliXerver webes felületén található Csoportmunka elérését tilthatja vagy engedélyezheti.

 Helyi rendszergazdai jog: A funkció beállításával engedélyezheti, hogy az admin felhasználó a teremben lévő SuliX Professional gépeken rendszergazdai jogokat kapjon. (Hasznos, ha nem tudja a klienseken telepítéskor megadott lokális root felhasználó jelszavát.)

Figyelem! A Biztonság → Telepítés/frissítés menüpontban globálisan is megadhatja a telepítési és frissítési beállításokat, és ezek a beállítások jutnak érvényre minden teremre. Így ha például egy teremre engedélyezi a kliensek frissítését, de a Telepítés/frissítés menüpontban ez tiltva van, akkor a kliensek nem lesznek frissíthetőek.

Az Internet-elérés öt értéke közül választhat:

- Közvetlen internet-elérés proxy nélkül: A kliensek az adott teremben proxy nélkül érhetik el az internetet.
- Szűretlen internet-elérés proxyn keresztül: A kliensek a SuliXerveren mint proxyn keresztül érhetik el az internetet, de szűrés nem történik. A proxy szerveren keresztül csak bizonyos protokollokon (pl. HTTP, HTTPS, FTP) lehet kijutni az internetre. Közvetlen internet-elérés esetén ilyen korlátozás nincs.
- Szűrt internet-elérés (negatív listák szűrése): A kliensek a SuliXerveren mint proxyn keresztül érhetik el az internetet, és a negatív listákban szereplő doméneken kívül bármilyen oldalt elérhetnek.
- Szűrt internet-elérés (csak pozitív listák engedélyezése): A kliensek a SuliXerveren mint proxyn keresztül érhetik el az internetet, és csak a pozitív listákban szereplő doméneket érhetik el.
- > Internet-elérés teljes letiltása: Letiltja az internet-hozzáférést az adott teremben.

<sup>9.</sup> Ez a beállítás jelenleg csak SuliX Professional kliensekre vonatkozik.

### 11.2 Globális beállítások

A **Teremhozzáférések** fülön szabályozhatja a doménekhez való hozzáféréseket is. A globális beállítások módosítását az admin felhasználó végezheti el a **Minden terem** terem kiválasztása után. A Globális pozitív lista, és Globális negatív lista feltöltése után a **Beállítások mentése és alkalmazása** gomb megnyomásával minden teremre alkalmazásra kerülnek a beállítások.



Globális listák beállítása

A Globális pozitív lista (engedélyezett domének) felirat alatt lévő mezőbe lehet felvinni az engedélyezett doméneket egymás alá, a Globális negatív lista (tiltott domének) felirat alatt lévő mezőbe pedig a tiltott doméneket, egymás alá. Minden teremnél ezek a listák kerülnek alkalmazásra, ezért ezeket csak egyszer kell megadni a Minden terem alatt, és bővítés esetén az összes termeknél azonnal a bővített lista lép életbe.

Ezeknek a listáknak az érvényesítése az adott teremben a jusson érvényre beállítással történik.

A SuliXerveren üzemelő proxy szerver alapértelmezetten azonosítást igényel. Ennek kikapcsolásához jelölje be a **Proxy authentikáció kikapcsolva** rádiógombot, majd kattintson **A beállítások mentése és alkalmazása** gombra.

Lehetőség van csak bizonyos doménekre kikapcsolni az azonosítást. Ehhez az **Authentikációt nem igénylő domének** szövegdobozba vegye fel a kívánt doméneket (soronként egyet), majd kattintson **A beállítások mentése és alkalmazása** gombra.



Proxy authentikáció beállítása

### 11.3 Teremszíntű beállítások

A **Webtartalmak szűrése domének** / **kulcsszavak alapján** gomb segítségével állíthatja be a teremszintű tartalomszűrést.

A beépített negatív listák esetében módosítani lehet, hogy melyik beépített negatív listát vegye figyelembe a rendszer.

A **Teremszintű pozitív listában** szerepelnek az engedélyezett címek, a **Teremszintű negatív listán** pedig az olyan címek szerepelnek, melyeknek látogatása a diákok számára nem kívánatos. Ha a diák egy ilyen, tiltott oldalt akar megnézni, a böngészőben egy nagy piros STOP tábla jelenik meg, jelezve, hogy számára ez az oldal nem elérhető.

A Teremszintű pozitív lista, a Teremszintű negatív lista és a Beépített negatív listák módosításait a **Teremszintű beállítások mentése és alkalmazása** gomb megnyomásával lehet érvényesíteni.

A **Tartalomszűrés kulcsszavak alapján** mezőben beállíthatja, hogy a megadott kifejezéseket tartalmazó weboldalak megjelenítését a tartalomszűrő letiltsa.

Figyelem! A kulcsszavas tartalomszűrés egy erőforrás-intenzív művelet, érdemes állandó jellegű bekapcsolása előtt tesztelni a rendszerre gyakorolt hatását.

Ekkor egy mentés is készül a felhasználó részére az adott teremhez. Így például a *terem1* teremben a *Minta Tanár1* felhasználóval a **Minta Tanár teremszintű beállításainak betöltése** gombra kattintva az elmentett beállítás betölthető.

A **Teremszintű beállítások törlése** gombbal érhető el a Teremszintű pozitív lista és Teremszintű negatív lista törlése.

Az Utolsó mentett teremállapot visszaállítása lehetőséget ad, annak az állapotnak a visszaállítására az adott teremhez, amelyikről a legutolsó mentés történt, függetlenül attól, hogy ki készítette ezt a mentést.

Az Admin teremszintű beállításainak visszatöltése funkció segítségével az admin felhasználó betöltheti és érvényesítheti az admin felhasználó által legutoljára létrehozott és a SuliXerver adatbázisában tárolt tartalomszűrési beállításokat. Admin teremszintű beállításainak visszatöltése funkció használata akkor hasznos, ha a terem tartalomszűrési beállításait egy arra jogosult felhasználó megváltoztatta és az admin felhasználó szeretné visszaállítani a terem tartalomszűrési paramétereit az általa korábban beállított értékeknek megfelelőre.

## BIZTONSÁG



Teremszíntű listák beállítása

A proxy helyes működéséhez a klienseken az "automatikus proxy-beállítás" használata szükséges, amit a böngészőben tud megadni:

- Firefox esetén a Beállítások → Speciális → Hálózat → Beállítások → Proxybeállítások automatikus felismerése a hálózatban lehetőséget kell választani,
- > Google Chrome esetén azt, hogy az operációs rendszer beállításait használja,
- ➢ Internet Explorernél pedig a Kapcsolatok → Helyi hálózati beállítások → A beállítások automatikus észlelése lehetőséget kell választani.

### 11.3.1 Hozzáférési időterv megadása

Lehetőség van a hozzáféréseket az idő függvényében is változtatni, ehhez kattintson a **Hozzáférési időterv** gombra. A megjelenő oldalon felül láthatja az alapértelmezett beállítást, alatta pedig az egyes időpontokban életbe lépő szabályokat.

Biztonsági beállítások									
Teremhozzáférések Ér	Teremhozzálérések Érettségi üzemmód Webelérés Telepítés / tritschés Mappahozzálérések és megosztások Vezetéknélkull hálózanok Téghtozzálérések								
0 Hozzáférési jogosultságok szerkesztése a terem munkaállomásaihoz						¢.			
Válasszon termet / tartomány	rt : terem1::192.168.35.64/26	Ŧ							
			Ho	zzáférés szolgáltat	ásokhoz				
🗹 A saját számitógépet ne :	zárja ki								
	Internet-elér	és	Há	lózati fájlelérés	Klie	ensek frissítése	Csopor	tmunka és levelezés	
	O Közvetlen internet-elérés proxy	nélkül	engedélye	zve	engedélye	zve	engedély	ezve	
	Szűretlen internet-elérés proxy	n keresztűl	🔍 letitva		Ietitva		U letitva		
	<ul> <li>Szürt internet-elérés (negativ listák szürése)</li> <li>Szürt internet-elérés (csak pozhiv listák engedélyezése</li> <li>Internet-elérés teljes letitkasa</li> </ul>		Nyomtatás	s (Jelenleg SuliX Prof.)	Klie	ensek telepítése	Helyi	rendszergazdai jog	
			engedélyezve		engedélyezve		<ul> <li>engedély</li> </ul>	ezve	
			Vietitva		entva		etitva.		
				Beállítások alkalmaz	ása				
		Hozzáférési idő	erv	Webtartalmak szű	rése doménel	k / kulcsszavak alapján			
		Az aktuá	lis terem m	unkaállomásainak h	ozzáférési j	ogosultságai.			
				Úi beiegyzés					
				0, 20,09,200					
ldőpont: 💀 🔹 🛛	0 •								
Inte	rnet-elérés	Hálózati fájlelé	rés	Kliensek frissit	ése	Csoportmunka és	levelezés		
O Közvetlen internet-eléré	és proxy nékül	engedélyezve		engedélyezve		engedélyezve			
Szűretlen internet-eléré	és proxyn keresztűl	U letiltva.		Ietiltva		- letitva			
<ul> <li>Szürt internet-elérés (n</li> <li>Szűrt internet-elérés (c</li> </ul>	negatív listák szürése) rsak pozitív listák ennedélvezése)	Nyomtatás (Jelenleg S	SuliX Prof.)	Kliensek telepá	ése	Helyi rendszerga	azdai jog		
<ul> <li>Internet-elérés teljes let</li> </ul>	titása	engedélyezve		engedélyezve		engedélyezve			
		leokva		eleutva	_	entva			
				Hozzáadás					

Hozzáférési időterv módosítása

Ha egy új szabályt szeretne hozzáadni egy időponthoz válassza ki alul a kívánt időpontot és adja meg az életbe lépő szabályt.

A szabály megadásánál két lehetősége van:

- Ha a kiválasztott időpontban az alapértelmezett beállítást kívánja érvénybe léptetni, pipálja be az Alapértelmezett beállítások lehetőséget.
- Ha az alapértelmezettől eltérő szabályozást kíván érvénybe léptetni a kiválasztott időpontban, állítsa össze a szabályozást, majd kattintson a Hozzáadás gombra.

Windows kliensek számára szükséges lehet a megfelelő Windows frissítések elérése. A proxy azonosítás nélküli használatához a SuliXerver lehetőséget biztosít egy konfigurációs fájl alapján. Azok a web címek, melyeket proxy használata nélkül szeretnénk elérni, a /etc/squid/acl\_no\_auth fájlban vannak felsorolva. Alapértelmezés szerint a Windows update webhelyeinek elérése támogatott. Amennyiben más címek azonosítás nélküli elérésére is szüksége van, tüntesse fel azokat ebben a fájlban. Ha a konfiguráción módosításokat hajt végre, szükséges a proxy szerver újratöltése, melyet a Felügyelet  $\rightarrow$  Szolgáltatásmonitorozás pontban tehet meg. A proxy szolgáltatás kezelésével kapcsolatban a 14.5.1 Szolgáltatások kezelése fejezetben talál bővebb információkat.



Proxy szolgáltatás a Szolgáltatásmonitorozás alatt

### BIZTONSÁG

# 11.4 Érettségi üzemmód

Az **Érettségi üzemmód** fül alatt kapcsolhatja be az érettségi üzemmódot. Az üzemmód beállításaival a 19 Kétszintű informatika érettségi vizsga SuliXerverrel című fejezet foglalkozik.

# 11.5 Webelérés szabályozása

A **Webelérés** lapon a SuliXerver webes felületének különböző elérési módjait állíthatja be. Alapértelmezés szerint a belső hálózatból **HTTP és HTTPS**, a külső hálózatból pedig **HTTPS** protokoll használatával érhető el a felület. Ott ahol pipa van, a SuliXerver webes adminisztrációs felülete jelenik meg, ahol nincsen pipa ott a publikus weboldal lesz elérhető. A lapon tett változtatások érvé<del>pub</del>e léptetéséhez kattintson a **Frissítés** gombra.



Webelérés szabályozása belső és külső hálózaton

Ezen a lapon lehet beállítani a külső hálózatból elérhető domének tanúsítványait is. Ehhez írjon be a **Kívülről elérhető domének** mezőbe soronként egy doménnevet, majd kattintson a **Beállítás** gombra. A gombra kattintás után létrejönnek a szükséges tanúsítványok. A beállítás aktuális állapotát az **Állapot** mező mutatja.

Teremhozzáférések	Érettségi üzemmód Webelérés Munkaállom	ások telepítése / frissítése	Mappahozzáférések	Vezetéknélküli hálózatok	Fájlhozzáférések	
ŭ	Webes adminisztrációs felület elérése és tanúsítványa					
	Belső (iskolai) hálózatból			Külső hálózatból		
	ITTP			HTTP		
	ITTPS			INTERS		
		Frissítés				
Ŭ1		Tanúsítványok beálli	tása			Ş
	Kívülről elérhető domének:	mintaiskolaļhu				
	Állapot	Bekapcsolva				
		Beállítás T	örlés			

### Tanúsítvány beállítása

A tanúsítvány automatikus megújítása csak ezekkel a webelérés beállításokkal működik. A belső hálózaton is érdemes az itt beállított domén nevet használni. (pl. https://mintaiskola.hu).

## 11.6 Kliensek telepítése és frissítése

Ha SuliX Professional klienseket szeretne telepíteni a SuliXerver hálózatában, azt egyszerűen megteheti a hálózati telepítés segítségével<sup>10</sup>. A telepítéshez nem kell mást tennie, mint a telepítendő klienst elindítani úgy, hogy hálózatról induljon el a rendszer betöltése, és engedélyeznie kell a telepítést globálisan és az adott teremre is. A globális beállítással a SuliXervert álltja be a hálózati telepítés .szolgáltatáshoz. A terem beállításainál (Biztonság → Teremhozzáférések alatt) magára a teremre engedélyezheti a kliensek telepítése funkciót.

Amennyiben rendelkezésre áll telepítő média, azt a **Biztonság**  $\rightarrow$  **Telepítés/Frissítés** menüpontban, a Rendelkezésre álló média felirat mellett láthatja. A hálózati telepítés funkció egész hálózatra való bekapcsolásához válassza a Hálózati telepítés szolgáltatás bekapcsolása lehetőséget.



Telepítés / frissítés

Ha a hálózatában a telepített SuliX Professional kliensek számára szeretné engedélyezni a Suli-Xerverről történő rendszerfrissítést, akkor válassza a Frissítés szolgáltatás bekapcsolása 11.lehetőséget.

Figyelem! SuliX Professional klienseket csak terembe léptetett számítógépekre lehetséges hálózati telepítés segítségével telepíteni. A telepítéshez az adott teremben is be kell kapcsolnia a Kliensek telepítése funkciót.

Javasoljuk, hogy a telepítésis folyamat végeztével a véletlen telepítések elkerülése érdekében a teremben kapcsolja ki a Kliensek telepítése funkciót.

A Beállítandó "rooť jelszó a telepítendő klienseken szövegmezőben megadhatja a telepítendő kliensek "rooť jelszavát is.

A beállítások érvényre juttatásához kattintson a Mentés gombra.

<sup>10.</sup> Ez az opció csak akkor elérhető, ha a SuliXervert már korábban aktiválta. Az aktiválás mikéntjéről az A rendszer aktiválása és frissítése című fejezetben olvashat részletesen.

<sup>11</sup> A frissítést akkor is engedélyezni kell, ha a SuliX Professional klienseken multimédia tartalmakat kíván lejátszani, mivel a SuliX Professional csak így tudja letölteni a multimédiatartalmak lejátszásához szükséges kodekgyűjteményt.

### BIZTONSÁG

A **Kliensek telepítésének globális paraméterezése** résznél lehetősége van a telepítendő SuliX Professional kliensek telepítésének automatikus paraméterezésére. Az itt megadott paramétereket a hálózati telepítés során a telepítő automatikusan beállítja a SuliX Professional rendszereken. A következő paramétereket adhatja meg:

- **Beállítandó "root" jelszó a telepítendő klienseken**. A kliensek root jelszava nem kell megegyezzen a SuliXerver admin jelszavával. Ez a jelszó csak a SuliX Professional kliensek root felhasználójának a jelszava lesz.
- **Telepítéskor hálózati rendszeridő-szolgáltatás beállítása**. Telepítés után elindítja a SuliX Professional kliensen a rendszeridő szolgáltatást.
- Központi wifi-beállítások alkalmazása telepítéskor. A SuliXerveren tárolt központi Wifi beállításokat fogja érvényesíteni a telepítendő SuliX Professional klienseken.

A **Helyi felhasználó telepítéskori létrehozása** pontnál meg tud adni egy lokális felhasználót amely a telepítés során automatikusan felvételre kerül. Megadhatja a felhasználónevet, a felhasználó teljes nevét és a felhasználó jelszavát.

**Multimédia támogatás telepítése** funkció bekapcsolásával beállíthatja, hogy a SuliX Professional kliensekre automatikusan települjön a multimédia támogatás (például a médialejátszó codec csomagjai és a támogatott digitális táblák illesztőprogramjai.)

## 11.7 Megosztások készítése

Megosztásokat A SuliX Fájlkezelőben hozhat lére12

SuliXerver B	lal ablaktábla Megjelenítés <u>F</u> eltöltés	Letöltés Megnyitás	Új m <u>a</u> ppa	Át <u>n</u> evezés <u>M</u> ás	olás Mozgati
📱 Saját mappa 🔻 🚽 /Sajá	át mappa	3 😭			
t Mappák	Fájlnév	Fájlméret	Típus N	łódosítva	
🚞 Saját mappa	🚞 Desktop	- N	1appa 2	014/05/16 13:56	
+- 🛅 Desktop	🚞 Dokumentumok	- N	lappa 2	014/05/16 13:56	
+- 🚞 Dokumentumok	Export .	- N	1appa 2	014/05/19 13:31	
+- 🚞 Export	🚞 Felhasználói mappák	- N	lappa 2	014/05/16 13:44	
+- 🚞 Felhasználói mappák	import 🔁	- N	lappa 2	014/05/07 10:31	
+- 🚞 Import	🚞 Képek	- N	lappa 2	014/05/16 13:56	
+- 🚞 Képek	🚞 Letöltések	- N	lappa 2	014/05/16 13:56	
+- 🚞 Letöltések	🚞 Megosztások	- N	lappa 2	014/05/16 13:43	
+- 🛅 Megosztások	Myilvános 📃	- N	lappa 2	014/05/16 13:56	
+- 🛅 Nyilvános	🚞 Sablonok	- N	lappa 2	014/05/16 13:56	
+- 🛅 Sablonok	🛅 Videók	- N	lappa 2	014/05/16 13:56	
+- 🛅 Videók	🚞 Zenék	- N	lappa 2	014/05/16 13:56	
+- 🛅 Zenék					
- Részletek					
Manuál 12				HÚZZA IDE	A FÁJLOKAT!

SuliX Fájlkezelő

A fájlkezelő jobb oldali ablakában az egér jobb gombjával a megosztani kívánt mappára kattintva egy menü jelenik meg, melynek az utolsó eleme a **Megosztás**, amit kiválasztva megtekintheti az eddigi megosztásokat, és újakat készíthet.



Megosztás menüelem

12. A SuliX fájlkezelőről bővebben a SuliX Tanári kézikönyvben olvashat

### BIZTONSÁG

Megosztások 🛛							
Meglévő megosztásaim							
Könyvtár	Megosztás neve	Felhasználó / csoport	Jogosultság	Műveletek			
/home/teachers/minttane/Feladatok	Feladatok	1A osztály	🗹 Olvasás 🗹 Írás	Aktualizálás Törlés			
Megosztandó könyvtár: /home/teachers/minttane/Feladatok							
Megosztás neve: Feladatok							
Megosztás felhasználók számára							
	Minta Dénes (mintdean) 🛆	Olvasás					
	V	□ Írás					
	Megosztás cs	soporttagok számára					
1/ 16 22 22 24	A osztály 3 osztály 4 osztály 3 osztály 5 osztály 6 osztály	Olvasás					
33 38 44 48	a osztály a osztály a osztály a osztály	□ Írás					
Megosztás Vissza a fájlkezelőbe							

Megosztások kezelése

A fájlkezelőben az **admin** felhasználó számára látható a **Felhasználói mappák** könyvtár, amely felhasználói főcsoportok mappáit tartalmazza. Az **admin** felhasználó így könnyen kezelheti a fő-csoport mappák tartalmát.

A **Felhasználói mappák** alatt nem lehetséges megosztásokat létrehozni, vagy megosztásokat módosítani.

Megosztásokat a **Saját mappa** alatt bármely mappára létre lehet hozni. Nem lehet megosztásokat létrehozni a funkcionális mappákra, amelyek a következőek.

- **Desktop** mappa --> Saját profil asztali környezete.
- Export és Import mappa --> A feladatok kiosztásához és beszedéséhez szükséges.
- Megosztások mappa --> Linkeket tartalmaz azokra a mappákra amelyeket a felhasználó részére megosztottak. Csak az a felhasználó látja ezen linkeket, amelyeknek számára megosztották az adott mappát.

### 11.7.1 Mappahozzéférések és megosztások korlátozása

Az adminisztrációs felületen a **Biztonság**  $\rightarrow$  **Mappahozzáférések és megosztások** menüpontban tudja engedélyezni, hogy a tanárok, illetve a vezetőség tagjai olvasni tudják a diákok saját mappáit. Amennyiben ezt a lehetőséget beállítja, akkor a tanárok és a vezetőség tagjai számára a desktopjukon megjelenik a csoportok ikon, amely segítségével egyszerűen elérhetik a diákok mappáit.

Itt állíthatja be azt is, hogy a csoportmappákat a diákok írhatják-e. Kattintson a kívánt beállítások melletti rádiógombra, majd a **Beállítás** gombbal hagyhatja jóvá a beállítást.

Biztonsági beállítások						
Teremhozzátérés	sek Érettségi üzemmód Webelérés Telepítés / trissítés Mappahozzáté	érések és meg	osztások Vezetéknél	küli hálózatok Fájlhozzáférések		
<u>u</u>	Saját mappák				Ş	
	A következő módosítás néhány percig eltarthat, kérjük várjon türelemmel					
	® Tenárok tudják olvezni a diálok ○ Tenárok nem tudják olvezni a di	saját mappáit lákok saját mappi	Úvezetőség tudja ok át ● Vezetőség nem tud eállítás	væsni a dískok saját mappát Az ovkesni a dískok saját mappát		
Ú		Csop	ortmappák		Ş	
	A következő módosítás néhány percig eltarthat, kérjük várjon türelemmel					
Diak csoportnagkért olvachagia a csoportnappákat     Diak csoportnagkért csak olvachagia a csoportnappákat     Bréfittikis						
<u>U</u>		Megosztások			ş	
	ltt korlátozhatja az egyes felhasználói csoportok számára a megosztás funkciót és a már meglévő megosztásokat letilthatja, illetve engedélyezheti					
	к	(i oszt meg?	Megosztás engedélyezve			
		Tanárok	<b>e</b>			
		Diákok				
		Titkárság				
		Egyéb				
		B	eállítás			

Mappahozzáférések és megosztások

Ebben a menüpontban tudja szabályozni azt is, hogy a Diákok, a Tanárok, a Titkárság vagy az Egyéb csoportba tartozó felhasználóknak megosztásokat hozhassanak létre.

Jelölje be azon csoportok neve mellett a jelölőnégyzetet amelyek számára engedélyezni szeretné a megosztások létrehozását, majd kattintson a **Beállítás** gombra.
# 11.8 Vezetéknélküli hálózatok

Az adminisztrációs felület **Biztonság**  $\rightarrow$  **Vezetéknélküli hálózatok** menüjében lehetősége van a SuliX Professional kliensek WiFi beállításainak központi megadására. (Természetesen, ezeket **elő-zőleg** a wifiAP-koroszájuk adott dokumentáció alapján be kell állítani.)

A SuliX Professional kliensek a rendszerbetöltésük alatt letöltik az itt megadott beállításokat a vezetékes hálózatról, majd később erről lecsatlakozva, a felhasználók bármilyen beavatkozása nélkül kapcsolódni tudnak az intézményi WiFi hálózatra.<sup>13</sup>

	Biztonsági beállítások	
Teremhozzátérések Érettségi üzemmód Webelérés Telepítés / trissítés Mapp	ahozzátérések és megosztások Vezetéknélküli hálózatok Fájiho	zzálérések
U U	Vezetéknélküli hálózatok	2
	Központi WiFi beállítások	
	Közponő beálítások használata O Igen ® Hem Mérnös	
	Új vezetéknélküli kapcsolat	
	Név:	
	SSID:	
	Titkositás: WPAPSK V	
	Jelszó:	
	Mentés	

Központi WiFi beállítások

### 11.8.1 Új vezeték nélküli hálózat megadása

Új vezeték nélküli kapcsolat beállításához a következő mezőket kell kitöltenie:

- Név: Egy tetszőleges név, amivel a konfigurációt azonosíthatja a SuliXerveren
- SSID: Az intézményi vezeték nélküli hálózat neve (Service Set IDentifier)
- Titkosítás: A vezeték nélküli hálózaton használt titkosítást, a jelenleg támogatott titkosítások az alábbiak:
  - WPAPSK: WPA és WPA2 titkosítást használó hálózatokon ezt a lehetőséget kell kiválasztania. Ezen titkosítás használatához szükséges megadnia a hálózathoz tartozó Jelszót is.
  - WEP: WEP titkosítást használó hálózathoz válassza ezt a lehetőséget. Szükséges megadnia a hálózathoz tartozó **Jelszót** és **WEP kulcstípust** is.
  - Radius: Központi felhasználó azonosítást tesz lehetővé. Kiválasztása esetén meg kell adnia a Radius azonosítót és a jelszót is.

Figyelem! Radius használata esetén, jelenleg a vezeték nélküli hálózat titkosítatlan lesz, csak a felhasználók központi azonosítása történik meg.

13. Jelenleg egy klienshez csak egyetlen központi WiFi beállítás adható meg.

Radius használata esetén a WiFi hozzáférési pontokon (AP) a következő beállításokat is el kell végezni:

- Secret Key: testing123
- Radius server IP: A SuliXerver belső IP címe
- Port: 1812

A beállítások elmentéséhez kattintson a Mentés gombra.

Figyelem! Ha meg akarja változtatni a Radius szerver Secret Key paraméterében található (testing123) jelszót, akkor módosítani kell a Radius szerver konfigurációját. A módosításhoz kérje a SuliX terméktámogatás segítségét!

Az elmentett beállítások adatait a képernyő alsó részén láthatja, illetve itt törölheti őket a **Törlés** gombra kattintva.

Biztonsági beállítások						
Teremhozzátérések Érettségi üzemmód Webelérés Telepítés / trissítés	Mappaho	zzáférések	és megoszt	ások Vezetéknélküli hálózat	ok Fájlhozzáfe	irések
0		Veze	etéknélkü	i hálózatok		2
	_	Közi	oonti WiFi	beállítások	_	
		Közp	onti beállítás	ok használata		
			lgen (	9 Nem		
			Ment	15		
	_					
		Új v	ezetéknélki	ili kapesolat		
		Né	v:			
		SSI	D:			
		Titkosítá	s: WPAPSK	T		
		Jelsz	ó:			
			Mont	21		
			ment	2		
Tárott vezetéknélküli hálózati beállítások						
llév	SSID	Titkosítás	Jelszó	WEP kulcstípus / Radius azon	osító Törlés	
Mintahálózat	Tesztiskola	WPAPSK	Teszt.Jelszo	•	Törlés	

Elmentett vezeték nélküli hálózati beállítások

A Radius szolgáltatás státuszának ellenőrzése és a szolgáltatás kezelése a **Webportálon** keresztül a **Felügyelet** - **Szolgáltatásmonitorozás** menüpontja alatt lehetséges. Itt található a **radiusd** szolgáltatás. Itt lehetősége van a radiusd szolgáltatás aktiválására vagy inaktiválására, hogy a szerver újraindításakor elinduljon-e vagy sem, illetve a szolgáltatás futtatására, leállítására, újraindítására vagy újratöltésére.

radiusd (Fut)	0	6	C	0	Megfelelően működik	
Padius szalgáltatás kozalása						

Radius szolgáltatás kezelése

#### BIZTONSÁG

### 11.9 Fájlhozzáférések

Itt a rendszeren tárolt fájlok hozzáférési jogosultságait tudja a jelenlegi biztonsági beállításoknak megfelelő alapértelmezett helyzetbe állítani.

Erre a funkcióra akkor lehet szükség, ha a felhasználók (tanárok, diákok, egyéb dolgozók) jelzik, hogy a fájlok jogosultsági beállításai nem megfelelőek, például nem tudnak elérni valamit, amit el kellene érniük, vagy épp fordítva, el tudnak érni valamit, amit nem kellene elérniük.

A Visszaállítás gombra kattintva tudja elindítani a visszaállítást. Ez egy vissza nem fordítható folyamat, és ennek eredményeként a fájlok jelenleg beállított jogosultságai megváltozhatnak. Ha esetleg voltak egyedi jogosultsági beállítások, azok is megváltozhatnak, s már csak a napi mentésből lesznek visszaállíthatók.

A visszaállítás eltarthat egy ideig; ezt a weboldal felső részén lévő üzenetsorban egy villogó felirat jelzi. Éppen megnyitott fájlokra nem biztos, hogy azonnal érvényre jut.

A visszaállítás a következő fájlcsoportok jogosultságait érinti:

- a Mappahozzáférések és megosztások menüpont aktuális beállításai alapján a felhasználók által létrehozott megosztások
- a Mappahozzáférések és megosztások menüpont aktuális beállításai alapján az osztályok és felhasználói csoportok közös mappái
- a Mappahozzáférések és megosztások menüpont aktuális beállításai alapján a Diákok saját mappái
- a Tanárok saját mappái
- > a Titkárság csoportba tartozó felhasználók saját mappái
- > az Egyéb csoportba tartozó felhasználók saját mappái
- > a kliensgépekhez tartozó speciális (workstation) felhasználók saját mappái

Teremhozzáférések       Érettségi üzemmódi       Webelérés       Telepítés / frissítiés       Mappahozzáférések és megosztások       Vezetéknélkult hálózatok       Fájthozzáférések         Imagpahozzáférések       Hozzáférési jogosultságok alapértelmezett helyzetbe állítása       ?         Figyelem!       Figyelemi       ?         It a rendszeren tárolt fájlok hozzáférési jogosultságat tudja a jelenlegi biztonsági beállításolnak megfelelő alapértelmezett helyzetbe állítari. Ere a funkcióra akkor lehet szükség, ha a felhasználók (tanárok, diákok, egyéb dolgozók) jelzik, hogy a fájlok jogosultsági beállításol nak megfelelő alapértelmezett helyzetbe állítari. Ere a funkcióra akkor lehet szükség, ha a felhasználók (tanárok, diákok, egyéb dolgozók) jelzik, hogy a fájlok jogosultsági beállításol nam megfelelő, som a regivatozharnak, elemi valamit, ant e kelene érinik, vagy épp fordítva, el udnak érri valamit, ant ne kelene élémikk.         A Visszaállitás gombra kattritva vala endrátari a valaszaállítás. Ere segv vissza nem fordítható folyamat, és ennek eredményekért a fájlok jelenleg beállitoti jogosultságai megvátozharnak. Ha esetleg voltak egyedi jogosultsági beállítások, azok is megvátozharnak, s már csak a napi mentésből lesznek visszaállíthás.         A visszaállítás etarthat egy idegi; ezt a weboldal felső részén lévő úzenetsorban egy villogó felirat jelzi. Éppen megnytott fájlokra nem biztos, hogy azonnal érvényre jut.         A visszaállítás a következő fájlcsoportok jogosultságat érimi:            • a Mappahozzátérések és megosztások menúpont aktuális beállításai alagján a felhasználók közlő mappál				
Hozzáférési jogosultságok alapértelmezett helyzetbe állítása     Pigyelemi     Hozzáférési jogosultságat tudja a jelenlegi biztonsági beállitásoknak megfelelő alapértelmezett helyzetbe állítani. Ere a funkcióra akkor lehet szükség, ha a felhasználók (tanárok, diákok, egyéb dolgozók) jelzik, hogy a fájlok     jogosultsági beállitásol mem megfelelők, peldaul nem tudnak elérni valamit, ant e kelene érniúk.     A Visszaállitás gombra kattirtva tudja elindeni a vissza nem fordíhható folyamat, és ennek eredményeként a fájlok jelenleg beállitási kas. Ere egy vissza nem fordíhható folyamat, és ennek eredményeként a fájlok jelenleg beállitási kas. A visszaállitást. Ere egy vissza nem fordíhható folyamat, és ennek eredményeként a fájlok jelenleg beállitási kas. A visszaállitás et arthat egy ideig, ezt a weboldal felső részén lévő üzenetsorban egy villogó felirat jelzi. Éppen megnyitot fájlokra nem biztos, hogy azonnal érvényre jut. A visszaállitás a következő fájlcsoportok jogosultságat érinti: <ul> <li>a Mappahozzáférések és megosztások menüpont aktuális beállitásai alapján a felhasználók ktal létrehozott megosztások</li></ul>				
Figyelem! It a rendszeren tárolt fájlok hozzáférési jogosuttságat tudja a jelenlegi biztonsági beállításolnak megfelelő alapértelmezett helyzetbe állítani. Erre a funkcióra akkor lehet szűkség, ha a felhasználók (tanárok, diákok, egyéb dolgozók) jelzik, hogy a fájlok jogosuttsági beállítása nem megfelelőek, példaul nem tudnak elérni valamit, amit el kellene érnikk, vagy épp fordítva, el tudnak érni valamit, amit nem kellene elérnikk. A Visszaállítás gombra katintva tudja elinditari a visszaállítást. Ez egy vissza nem fordítható folyamat, és ennek eredményekért a fájlok jelenleg beállított jogosuttságai megvátozhatnak. Ha esetleg voltak egyedi jogosuttsági beállítások, azok is megvátozhatnak, s már csak a napi mentésből lesznek visszaállíthatok. A visszaállítás etarthat egy ideig, ezt a weboldal felső részén lévő üzenetsorban egy villogó felirat jelzi. Éppen megnytott fájlokra nem biztos, hogy azonnal érvényre jut. A visszaállítás a következő fájlcsoportok jogosuttságai érinti:                              a Mappahozzáférések és megosztások menüpont aktuális beállításai alapján a felhasználók átal létrehozott megosztások				
Itt a rendszeren tárolt fájlok hozzáférési jogosuttságait tudja a jelenlegi biztonsági beálltásoknak megfelelő alapértelmezett helyzetbe állítani. Erre a funkcióra akkor lehet szűkség, ha a felhasználók (tanárok, diákok, egyéb dolgozók) jelzik, hogy a fájlok jogosuttsági beálltása nem megfelelők, példaul nem tudnak elérni valamit, amit el kellene érnikk, vagy épp fordítva, el tudnak érni valamit, amit nem kellene elérnikk. A Visszaálltás gombra katintva tudja elindítani a visszaállítást. Ez egy vissza nem fordítható folyamat, és ennek eredményekért a fájlok jelenleg beállított jogosuttsági megvátozhatnak. Ha esetleg voltak egyedi jogosuttsági beállítások, azok is megvátozhatnak, s már csak a napi mentésből lesznek visszaállíthatók. A visszaálltás atkarthat egy ideig, ezt a weboldal felső részén lévő üzenetsorban egy villogó felirat jelzi. Éppen megnytott fájlokra nem biztos, hogy azonnal érvényre jut. A visszaálltás a következő fájlcsoportok jogosuttságai érinti:				
A visszaállítás etarthat egy ideig; ezt a weboldal felső részén lévő üzenetsorban egy villogó felirat jelzi. Éppen megnytott fájlokra nem biztos, hogy azonnal érvényre jut. A visszaállítás a következő fájlcsoportok jogosultságat érimi:				
A visszaállítás a következő fájlcsoportok jogosultságait érinti:				
<ul> <li>a Mappahozzáférések és megosztások menüpont aktuális beállításal alapján a felhasználók átal létrehozott megosztások</li> <li>a Mappahozzáférések és megosztások menüpont aktuális beállításal alapján az osztályok és felhasználói csoportok közös mappái</li> <li>a Mappahozzáférések és megosztások menüpont aktuális beállításal alapján a Diákok saját mappál</li> </ul>				
<ul> <li>a Mappahozzátérések és megosztások menüpont aktuális beálltásai alapján a felhasználók átal létrehozott megosztások</li> <li>a Mappahozzátérések és megosztások menüpont aktuális beálltásai alapján az osztályok és felhasználói csoportok közös mappál</li> <li>a Mappahozzátérések és megosztások menüpont aktuális beálltásai alapján a Diátok saját mappál</li> <li>a Tikáráság csoportba tartozó felhasználók saját mappál</li> <li>az Egyéb csoportba tartozó felhasználók saját mappál</li> <li>a kilensgépekhez tartozó speciális (workstations) felhasználók saját mappál</li> <li>a kilensgépekhez tartozó speciális (workstations) felhasználók saját mappál</li> </ul>				

Biztonsági beállítások

# 12. Levelezés

A SuliXerver levelezési szolgáltatást is nyújt az intézmény számára, ennek beállításait tekintjük át ebben a fejezetben.

### 12.1 Levelezés alapbeállításai

A levelezési beállításoknál a Levelezés  $\rightarrow$  Alapbeállítások fül alatt megadható egy esetlegesen használt levéltovábbító gép. Alaphelyzetben a SuliXerver mint levelezőszerver is működik, a leveleket saját maga továbbítja.

Ugyanezen a lapon adhatók meg a vírus- és spam szűrésre vonatkozó információk is, valamint a hibásan kódot levélfejlécek javításának bekapcsolására is itt van lehetőség.

s Feladók Szürkelisták
erver alapbeállításai 🦓
mel az adatok megváltoztatásakor!
Azonosító :
Jelszó :
Kikapcsolva 💌
Kikapcsolva 🔽
Mentés

Levelezés alapbeállításai

Figyelem! A levelezés módosításakor minden – a telepítés után elvégzett – levelezési beállítás elvész!

### 12.2 IMAP beállításai

Az **IMAP beállítások** fül alatt az IMAP szerver néhány alapjellemzőjét állíthatja be. Ha változtat az alapbeállítás szerinti értékeken, a változások életbe léptetéséhez nyomja meg a **Mentés** gombot!

Alapbeállítások	IMAP	Levelek letöltése	Spam/Vírus	Feladók	Szürkelisták		
<b>W</b>		IM	AP Beállítá	sok			Ş
		Az IMA	P szerver bo	eállításai	i		
A kvóta figyelmezte	tés hatá	rának meghatározása				90	%
Időtartam, mely lejárta után a rendszer kijelentkezteti a nem aktív IMAP felhasználókat: 120				Perc			
Időtartam, mely lejárta után a rendszer kijelentkezteti a nem aktív POP3 felhasználókat: 30					Perc		
Beérkező levelek azonnali visszautasítása, ha a postafiók túllépte a beállított kvótát? Nem 💌							
Melyik felhasználó kapja meg a nem kézbesíthető leveleket?							
			Elfogadás		L		

IMAP beállításai

1	0	0
- 1		h
-	.0	U

### 12.3 Levelek letöltése másik kiszolgálóról

A **Levelek letöltése** fül alatt megadhat egy levélkiszolgálót amelyről bizonyos időközönként letölti a leveleket a SuliXerver. Ez akkor lehet hasznos, ha valamely felhasználó, vagy az adminisztrátor más postafiókokat is el szeretne érni, illetve onnan leveleket szeretne a helyi gépre letölteni.

Alapbeállítások IMAP Levelek letöltése Spam/Vírus Feladók Szürkelisták	
U Levelek letöltése	ş
Meglévő bejegyzések listája	
Levelek automatikus letöltésének periódusa (perc) : 0 Beállítás	
Felhasználó@gépnév Protokoll Helyi címzett	
Még nincs bejegyzés.	
Új bejegyzés	

### Levelek letöltésének beállítása

A lapon az aktuálisan beállított fiókok listája látható. Új bejegyzés felviteléhez válassza az Új bejegyzés gombot.

A megjelenő lapon meg kell adnia az alábbi adatokat:

- Kiszolgáló: a távoli levélkiszolgáló neve vagy IP címe
- > Felhasználó: a távoli levélkiszolgálón a letölteni kívánt postafiók
- Jelszó: az előbbi postafiók jelszava
- > Jelszó megismétlése: a fenti postafiók megismételt jelszava

Címzett: egy helyi felhasználói postafiók, ahová a levelek letöltésre kerülnek (ki kapja meg a leveleket)

Protokoll: a levelek letöltésére használt protokoll (POP3 vagy IMAP)

Csoportos postafiók: ha úgynevezett "multidrop" postafiókot tölt le (ugyanazon postafiókba több címzett is kap levelet, például egy azonos tartományból) használja ezt az opciót. Ebben az esetben a Címzett értékét üresen kell hagyni!

Miután beállított egy vagy több fiókot, a Levelek letöltése gombbal elindíthatja a postafiók tartalmának letöltését.

Alapbeállítások IMAP Leve	lek letöltése Spam/Vírus Feladók Szürkelisták	
🗓 в	ejegyzés szerkesztése, hozzáadása	?
Kérem	, körültekintéssel töltse ki az alábbiakat.	
Kiszolgáló	minta.hu	
Felhasználó	minta	
Jelszó	••••••	
Jelszó megismétlése	••••••	
Címzett	minta@minta-iskola.hu	
Protokoli	imap 💌	
Csoportos postafiók (multidrop)		
	Mentés	

Bejegyzés szerkesztése, hozzáadása



# 12.4 Spamszűrés és víruskeresés beállításai

A **Spam/Vírus** fül alatt beállíthatja, hogy mi legyen a spamszűrés ajánlott szintje, illetve mi történjen a vírusos levelekkel. Az is itt állítható be, hogy a víruskereső naponta frissítse-e magát.

Levelezési	i beállítások
Alapbeállítások IMAP Levelek letöltése Spam/Vírus Feladók Szürkelisták	
🔰 Spam és v	/frusszűrés
Járjon el figyelemmel az a	idatok megváltoztatásakor!
Spam szűrő	Bekapcsolva 🚽
Viruskereső	Bekapcsolva 💌
Spamjelölés (gyanú) szintje	4
Spamtörlési szin	t 20
	Virusos levelek törlése
	Virusos levelek karanténba tétele
	Mani friesitás bakanosobra
Me	ntés
Consumer l'unit a la suiverse les re	

Spamszűrés és víruskeresés beállításai

A beállítás csak akkor szükséges, ha nem akarjuk kézzel törölni a spam gyanús leveleket. Ezt a csoportmunka felületen a Beállítások- Levelezés-Szűrők menüben lehet elvégezni.

spam		1	
Az alábbi be	érkező levelekre, melvek legalább egy sza	abálvnak megfelelnek	•
	Érték*		
Tárgy	▼ tartalmaz ▼ ***Spar	n***	0
		Feltétel hozzáadása	Ð
Az alábbi mű	veletek végrehajtása	6L+	
— Az üze	enet alábbi mappába helyezése 👻 Sze	emetes -	•
		Művelet hozzáadása	Đ
		MÉGSEM	ОК

## 12.5 Levelek szűrésének egyéb beállításai

A **Feladók** és a **Szürkelisták** fülek alatt további beállításokat tehet a levelek szűrésére vonatkozólag. A rendszer által már engedélyezett címeket és doméneket törölheti ki ezeken a lapokon.

Alapbeállítások II	MAP Levelek letöltése Spam/Vírus Feladók Szürkelisták	
<u>V</u>	Feladók	Ş
	Engedélyezett feladók adminisztrálása	
A következő doménel	kről érkező leveleket nem vizsgálja a SPAM szűrő:	
	Felhasználói név Domain Törlés	
A következő e-mailcír szűrő:	mekről érkező leveleket nem vizsgálja a SPAM	
	Felhasználói név E-mail Törlés	
	Mentés	

Engedélyezett feladók



Szürkelisták

# 13. Gépház

Az Adminisztráció → Gépház menüponban az alább ismertetett segédeszközöket érheti el.

## 13.1 Adminisztrátoradatok

Az **Adminisztrátoradatok** fül alatt az adminisztrátorra és a rendszer adminisztrációs adataira vonatkozó beállításokat módosíthatja. Ne változtassa meg ezeket a beállításokat, ha nem teljesen biztos a hatásukban!



Adminisztrátoradatok

Az admin felhasználó jelszavát a Jelszóváltoztatás gombra kattintva módosíthatja.

Figyelem! Az admin felhasználó jelszavát mindig ezen a felületen módosítsa. Az admin felhasználó jelszavának módosítása egy komplex folyamat, így ha ezt például parancssorból próbálja módosítani, akkor az a rendszer működését veszélyeztetheti.

## 13.1.1 Távoli belépés beállításai

A **Gépház** menüpont **Adminisztrátori adatok** pontjában található a **Távoli belépés beállításai** gomb. A gombra kattintva a SuliXerver szakértői szintű távoli adminisztrációjához szükséges beállításokat találhatja.

	Gépház	
Adminisztrátoradatok	Aktiválás / Frissítés Segítségkérés SuliX Cloud Adatbázis adminisztráció LDAP böngész	ő Műveleti napló Névjegy
Ŭ1	Távoli belépés beállításai	?
	Engedélyezett kulcsok listája	
Nincsenek kulcsok	T [  Min	Törlés erméktámogatás kulcs engedélyezése Tatlózás Nincs kijelölve fájl. Új kulcs engedélyezése imum 8 karakter hosszú jelszó Kulcs létrehozása
	Távoli belépés egyedi tűzfal esetén	
	ssh kapcsolat engedélyezése a 443-as porton is: Távvezérlés engedélyezése: MITP proxy adatok a távvezérléshez (szűkség esetén): Mentés	

Távoli belépés beállításai

Ha igénybe szeretné venni a SuliX terméktámogatás segítségét, akkor az **Engedélyezett kul**csok résznél kapcsolja be a **Terméktámogatási kulcs engedélyezése** funkciót. Ha bekapcsolja a **Terméktámogatási kulcs engedélyezése** funkciót, akkor probléma esetén a SuliX terméktámogatás szakemberei távolról is tudnak önnek segítséget nyújtani.

Figyelem! Alap esetben a SuliX terméktámogatás igénybe vételéhez a Suli-Xervernek kívülről az ssh (22-es) porton keresztül elérhetőnek kell lennie. Ha Internet szolgáltatója korlátozza az ssh port elérhetőségét, akkor a szolgáltatójával ki kell nyittassa az ssh portot.

A SuliXerveren van lehetőség az ssh szolgáltatás áthelyezésére másik portra is. Ehhez kérheti a SuliX terméktámogatás segítségét. Viszont akkor az Internet szolgáltatójánál is módosítani kell a nyitott portokat.

Az **Engedélyezett kulcsok listája** résznél feltöltheti saját ssh kulcsát a SuliXerverre. Készítsen saját ssh kulcsot, majd a publikus kulcsát a **Tallózás** gomb segítségével válassza ki a számítógépéről, majd az **Új kulcs engedélyezése** gombbal feltöltheti a saját publikus kulcsát a SuliXerverre.





### ssh kulcs a SuliXerveren

Az új kulcs feltöltésével és engedélyezésével, s<br/>sh kapcsolattal a **sulixra** nevű felhasználóval tud a SuliXerverre távolról bejelent<br/>kezni.

Az s<br/>sh kulcsot törölheti, ha bepipálja a kulcs melletti jelölőnégyzetet, majd a<br/>  ${\bf T\"orlés}$  gombra kattint.

Figyelem! Ssh kulcsot SuliX Professional rendszeren a Gnome terminal program segítségével az ssh-keygen paranccsal tudja elkészíteni. Az ssh kapcsolatot szintén a Gnome terminál program segítségével hozhatja létre. Az ssh kulcsok generálásának folyamata és az ssh kulcsok használati lehetőségeinek ismertetése meghaladja e dokumentáció kereteit. Az ssh kulcsokkal és az ssh kapcsolat létrehozásával kapcsolatban hasznos leírásokat találhat a SuliX tudásbázisában amit <u>http://sulix.hu/tudasbazis</u> linken érhet el.

Távoli belépés egyedi tűzfal esetén résznél látható beállítások a következőek:

- ssh kapcsolat engedélyezése a 443-as porton is: A SuliXerver nem csak a szabványos ssh porton érhető el, hanem a 443-as porton keresztül is nyitható ssh kapcsolat a SuliXerver felé.
- Távvezérlés engedélyezése: Szükséges a SuliX terméktámogatás igénybe vételéhez.
- HTTP proxy adatok a távvezérléshez (szükség esetén): Speciális esetben amikor a SuliXerver proxy szerver mögött működik szükséges a SuliX terméktámogatás igénybe vételéhez.

A beállítások módosítását a **Mentés** gombra kattintással aktualizálhatja.

Figyelem! Alap esetben a Távoli belépés egyedi tűzfal esetén beállításainak módosítására nincs szükség használatuk csak bizonyos esetekben szükséges. Szükség esetén kérje a SuliX terméktámogatás tanácsát!

### GÉPHÁZ

# 13.2 Aktiválás / Frissítés. A rendszer frissítése

A SuliXerver webes adminisztrációs felületén a **Gépház**  $\rightarrow$  **Aktiválás/frissítés** menüpontban frissítheti rendszerét. A frissítéshez először aktiválnia kell rendszerét. Az aktiválás mikéntjét 6 A rendszer aktiválása és frissítése fejezet írja le részletesen.

Amennyiben új frissítés jelent meg a SuliXerverhez a bal felső sarokban villogó piros üzenetet láthat.



A frissítések telepítéséhez, kattintson az **Aktiválás / Frissítés** menüpontban a **Frissítés most!** Gombra.

Gépház									
Adminisztrátoradatok Aktiválás / Frissítés	dminisztrátoradatok Aktiválás / Frissítés Segítségkérés Szolgáltatások kezelése Adatbázis adminisztráció LDAP böngésző Műveleti napló								
ŭ	SuliXerver aktiválá	sa és friss	ítése			ş			
Ezt a szolgáltatás	t csak regisztrált előfizetési kód	idal rende	lkező fel	használók vehet	ik igénybe!				
	Aktivált SuliXerver r	egisztrációs I	kód						
Kód	Név	Létrehozva	Lejárat	Utolsó aktiválás					
	SuliXerver 3 OpenEDU Edition	2013-11-27	2016-11-27	2015-09-14 11:55:44					
	További aktivált regi	sztrációs kó	dok						
Kód	Név	Létrehozva	Lejárat	Utolsó aktiválás					
	SuliXerver állapota: aktivált (Elérhetők új fritszítések)								
Frissítés most Frissítések ellenőrzése most									
	Frissítési logok r	negtekintése	)						

Elérhetők új frissítések

A frissítés elindulása előtt egy figyelmeztető üzenet jelenik meg. Kérjük olvassa el az üzenetet és csak akkor indítsa el a frissítést ha a frissítés futtatása a napi üzemszerű működést nem akadályozza. A frissítés indításához kattintson az **Ok** gombra. A **Mégse** gomb megszakítja a frissítési folyamatot.

frissítést ne csúcsidőben hajtsa végre. K	érjük vegye figyelembe azt is,
hogy némely frissítés végrehajtása akár	több órát is igénybe vehet.
Megfelelő az időpont a frissítés elvégzés	ére?
	Mégse OK

Figyelmeztető üzenet



Sikeres frissítés után a webes adminisztrációs felület két helyen is jelzi az eredményt: Az Aktiválás/Frissítés menüpontban, és az Adminisztráció összes menüpontjában a bal felső sarokban.



Frissítés sikeresen lefutott

Kérjük zárja be a sikeres frissítésről tájékoztató üzenetek egyikét, az üzenet melletti, piros x ikonnal. Ha ez elmulasztja, akkor nem fogja látni az esetleges új frissítésekről tájékoztató üzenetet.



A **Frissítési logok megtekintése** gombra kattintva az utolsó frissítés naplóüzeneteit tekintheti meg.

2014. márc. 14., péntek, 10.58.17 CET Starting up Update Process Resolving Dependencies > Package sulix-admin-backend.noarch 0:3.4-78 will be updated > Package sulix-admin-backend.noarch 0:3.4-79 will be an update > Pinished Dependency Resolution Dependencies Resolved 		
Pependencies Resolved Package Arch Version Repository Size Updating: sulix-admin-backend noarch 3.4-79 SMB 249 k Transaction Summary Upgrade 1 Package(s) Total download size: 249 k Downloading Packages: Running rpm_check_debug Running Transaction Test Transaction Test Succeeded Running Transaction Itel Updating: sulix-admin-backend-3.4-79.noarch 1/2 Restart sulix_backend SuliX-Backend running Cleanup: sulix-admin-backend-3.4-79.noarch 1/2 Verifying: sulix-admin-backend-3.4-79	014. márc. 14., péntek, 10.58.17 CET tarting update etting up Update Process lesolving Dependencies > Running transaction check > Package sulix-admin-backend.noarch 0:3.4-78 will be updated -> Package sulix-admin-backend.noarch 0:3.4-79 will be an update > Finished Dependency Resolution	3
Package Arch Version Repository Size Updating: sulix-admin-backend noarch 3.4-79 SMB 249 k Transaction Summary Upgrade 1 Package(s) Total download size: 249 k Downloading Packages: Running rmm_check_debug Running Transaction Test Transaction Test Succeeded Running Transaction Test Updating: sulix-admin-backend-3.4-79.noarch 1/2 Restart sulix_backend SuliX-Backend running Cleanup : sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 2/2 Verffying : sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 2/2 Verffying : sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 2/2 Updated: sulix-admin-backend Complete!	ependencies Resolved	
Updating: sulix-admin-backend noarch 3.4-79 SMB 249 k Transaction Summary Upgrade 1 Package(s) Total download size: 249 k Downloading Packages: Running rhansaction Test Transaction Test Succeeded Running Transaction Test Succeeded Running Transaction Updating : sulix-admin-backend-3.4-79.noarch 1/2 Restart sulix_backend SuliX-Backend running Cleanup : sulix-admin-backend-3.4-79.noarch 1/2 Verifying : sulix-admin-backend-3.4-79.noarch 1/2 Verifying : sulix-admin-backend-3.4-79.noarch 1/2 Verifying : sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 2/2 Updated: sulix-admin-backend.noarch 0:3.4-79 Complete!	ackage Arch Version Repository Size	
Upgrade 1 Package(s) Total download size: 249 k Downloading Packages: Running rpm_check_debug Running Transaction Test Transaction Test Succeeded Running Transaction Updating : sulix-admin-backend-3.4-79.noarch 1/2 Restart sulix_backend SuliX-Backend running Cleanup : sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 2/2 Verifying : sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 1/2 Verifying : sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 2/2 Updated: sulix-admin-backend Sulix-admin-backend Sulix-admin-backend Sulix-admin-backend Complete!	Jpdating; ulix-admin-backend noarch 3.4-79 SMB 249 k	
Upgrade 1 Package(s) Total download size: 249 k Downloading Packages: Running rpm_check_debug Running Transaction Test Transaction Test Succeeded Running Transaction Updating : sulix-admin-backend-3.4-79.noarch 1/2 Restart sulix_backend SuliX-Backend running Cleanup : sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 2/2 Verifying : sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 1/2 Verifying : sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 2/2 Updated: sulix-admin-backend.oarch 0:3.4-79 Complete!		
Total download size: 249 k Downloading Packages: Running rpm_check_debug Running Transaction Test Transaction Test Succeeded Running Transaction Updating : sulix-admin-backend-3.4-79.noarch 1/2 Restart sulix_backend SuliX-Backend running Cleanup : sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 2/2 Verifying : sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 1/2 Verifying : sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 2/2 Updated: sulix-admin-backend.3.4-79 Complete!	Jpgrade 1 Package(s)	
Updated: sulix-admin-backend.noarch 0:3.4-79 Complete!	otal download size: 249 k lownloading Packages: tunning rpm_check_debug tunning Transaction Test ransaction Test Succeeded tunning Transaction Jpdating: sulix-admin-backend-3.4-79.noarch 1/2 testart sulix_backend uliX-Backend running Jeanup: sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 2/2 ferifying: sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 1/2 ferifying: sulix-admin-backend-3.4-78.noarch 2/2	
Complete!	Jpdated: ulix-admin-backend.noarch 0:3.4-79	
	Complete!	

Frissítési log részlete

Abban az esetben ha a frissítés után szükséges a SuliXerver újraindítása, a képernyőn erről figyelmeztetés jelenik meg. Az **Újraindítás most** gombra kattintva a szerver újraindul.



Figyelmeztetés újraindításra

Javasoljuk, hogy a SuliXervert rendszeres időközönként frissítse, mivel csak így juthat hozzá a rendszer biztonságát és funkcionalitását érintő javításokhoz, valamint az új fejlesztésekhez.

### GÉPHÁZ

A rendszerhez tartozó frissítések csütörtökönként, a délutáni órákban lesznek elérhetőek. Így a pénteki – általában kevésbé terhelt – napokon elvégezheti a frissítést, és ha valamilyen hibát tapasztal, vagy kérdése van, akkor még ezen a napon felveheti a kapcsolatot a terméktámogatással.

A frissítések elvégzésére a rendszer is figyelmeztet: ha van elérhető frissítés, és legalább 30 napja nem frissített, akkor az **admin** felhasználó bejelentkezése után az alábbi képernyőképen látható üzenet jelenik meg.

Ön 438 napja nen	n frissítette rendszerét! 🛛 🗙
Ezzel a sze biztonsági v funkcionális fejlesztésekhez se elvégzését olyan id rendszer terhelése végezzen el egy rö	rver működését komoly veszélyeknek teszi ki, valamint a s javításokhoz, új m jut hozzá. A frissítés dőszakban javasoljuk, amikor a e alacsony. A frissítés után övid tesztelést is.
Most frissítek	Később kérek értesítést
Beállítom az aut	omatikus időzített frissítést

Frissítési figyelmeztetés

Az ablak felső, piros részén láthatja, hogy mennyi ideje nem frissítette a rendszert. A bezárás ikonra vagy a **Később kérek értesítést** gombra kattintva bezárhatja az üzenetet, ekkor az továbbra is meg fog jelenni minden bejelentkezéskor, mindaddig amíg nem frissíti a SuliXervert.

A **Most frissítek** gombra kattintva, a fejezet elején bemutatott **Aktiválás/frissítés** oldal jelenik meg, és elindul a rendszer frissítése.

A **Beállítom az automatikus időzített frissítést** gomb jelenleg inaktív, ezt a funkciót a későbbiekben, egy frissítés keretében fogjuk elérhetővé tenni.

# 13.3 Segítségkérés

Amennyiben terméktámogatást kíván igénybe venni, kattintson a **Segítségkérés** gombra. Ahhoz, hogy a szerver konfigurációs fájljait csatolni tudja a segítségkéréshez, kattintson a **Rend-szeradatok begyűjtése** gombra.

				Gépház			
Adminisztrátoradatok	Aktiválás / Frissítés	Segítségkérés	SuliX Cloud	Adatbázis adminisztráció	LDAP böngésző Műveleti napló		
0			s	egítségkérés		ş	
	Ezt a szolgáltatás	t csak regiszt	rált előfize	tési kóddal rendelkez	:ő felhasználók vehetik igénybe!		
	A SuliXerver aktiválva van.						
Ahhoz, hogy	hatékony segítséget tudju	unk nyújtani, szüksé	iges néhány rer	ndszeradat begyűjtése. Amint e:	z megtörtént, lehetősége nyílik leírni a hibát vagy jelenség	et.	
Rendszeradatok begyűjtése							
		(Figyelem! Ez a n	nűvelet néhány j	percet is igénybe vehet, kérjük v	várjon türelemme‼)		

Segítségkérés

A rendszeradatok begyűjtése után a megjelenő képernyőn az **A jelenség leírása** mezőbe írja le a problémát, majd kattintson a **Segítségkérés elküldése** gombra.



Segítségkérés elküldése

Figyelem! Támogatás igénybevétele előtt minden esetben győződjön meg róla, hogy az összes elérhető frissítést telepítette rendszerére!

## 13.4 Adatbázis adminisztráció

A SuliXerver részét képező MySQL adatbázisszerveren új adatbázisok hozhatóak létre a webes adminisztrációs felületen, illetve ezek kezelhetőek a népszerű phpMyAdmin eszköz használatá-val<sup>14</sup>.

Biztonsági okokból a phpMyAdmin felület csak HTTPS protokollt használva, és csak a SuliXerver belső hálózatából érhető el. Új adatbázisokat viszont ezek nélkül is létrehozhat.

Az adatbázis adminisztrációs felület eléréshez egy belső hálózatban található számítógépről nyissa meg a SuliXerver adminisztrációs felületét (https://sulixerver), jelentkezzen be admin felhasználó-ként, majd válassza az Adminisztráció  $\rightarrow$  Segédeszközök $\rightarrow$ Adatbázis adminisztráció menüpontot.

	Gépház	
Adminisztrátoradatok	Aktiválás / Frissítés   Segítségkérés   SuliX Cloud   Adatbázis adminisztráció   LDAP böngésző   Műveleti napló	
ŭ	Adatbázis adminisztráció	?
	A dbadmin felhasználóhoz tartozó adatbázisok létrehozása és adminisztrációja	
	Adatbázis létrehozása         Új adatbázis neve:           Létrehozás         Adminisztráció	

Az adatbázis adminitsztrációs felület

Az **Új adatbázis neve** szövegmezőben meg kell adnia a létrehozandó adatbázis nevét, majd a **Létrehozás** gombra kattintva hozhatja létre az új adatbázist.

Az **Adminisztráció** gombra kattintva a phpMyAdmin adatbázis adminisztrációs eszköz bejelentkező oldala nyílik meg egy új ablakban.<sup>15</sup>

14. A SuliXerver saját adatbázisai ezen a felületen nem kezelhetőek, csak a webes felületen létrehozott adatbázisokat kezelhet.
15. Mielőtt használná a phpMyAdmint a webes felületen létre kell hoznia egy új adatbázist.

# GÉPHÁZ

MyAdmin	
a phpMyAdmin	
_	
dbadmin	
(II	ndítás
	MyAdmin i a phpMyAdmin • • • • •

A phpMyAdmin bejelentkező oldala

ohoMuAdmin	🗊 localhost
	🗊 Adatbázisok 🗐 SQL 🐧 Állapot 🐺 Exportálás 🗐 Importálás 🥜 Beállítások 🔻 Több
▲ ■ → ● ○ ← (Legutóbbi táblák) 」	Ádatbáziski       SQL       Allapot       Exportalas       Importalas       Bealintasok       1000         Általános beállítások <ul> <li>Általános beállítások</li> <li>Kiszolgálókapcsolat illesztése</li> <li>utf8_general_ci</li> </ul> Adatbázis-kiszolgáló <ul> <li>Kiszolgáló: Localhost via UNIX socket</li> <li>Szoftver: WSQL</li> <li>Szoftver verzió: 5.1.67 - Source distribution</li> <li>Protokoll verzió: 10</li> <li>Felhasználó: dbadmin@localhost</li> <li>A kiszolgáló karakterkódolása: UTF-8</li> <li>Unicode (utf8)</li> </ul> <ul> <li>Megyar - Hungarian</li> <li>Betűméret:</li> <li>B2%,              <ul> <li>További beállítások</li> <li>Agache/2.2.15 (Red Hat)</li> <li>Adatbázis-kliens verziója: libmysql - 5.1.67</li> <li>PHP-kterjesztés: mysqli</li> <li>Provádol serziója:</li> </ul></li></ul>
	phpMyAdmin • Verziószám: 3.5.7 (friss) • Dokumentáció • Wiki • Hivstalos honlap • Közreműködés • Támogatás szerzése • Változások listája

A phpMyAdmin adminisztrációs felülete

Az alapértelmezett **felhasználónév dbadmin**, a hozzá tartozó **jelszó** pedig a SuliXerver admin felhasználójának a jelszava. A felső legördülő menüből kiválaszthatja a felület nyelvét is.

Az első bejelentkezés előtt létre kell hoznia egy adatbázist a SuliXerver Adminisztráció → Segédeszközök → Adatbázis adminisztráció oldalán.

A felhasználónév és a jelszó megadása után az Indítás (Go) gombra kattintva tud bejelentkezni.

# 13.5 LDAP böngésző

A felhasználói és egyéb adatbázisok megtekintését segítő eszköz, ami a jól ismert fa-struktúra szerint épül fel. Javasoljuk, hogy ezt az eszközt ténylegesen csak adatok ellenőrzésére, kikeresésé-re használja, mert néhány változtatás a rendszer működőképességét veszélyezteti.

			Géphá	áz			
Adminisztrátoradatok	Aktiválás / Frissítés	Segítségkérés SuliX	K Cloud Adatbázi	s adminisztráció LD	AP böngésző Műv	eleti napló	
							0
Ű.			LDAP böng	gésző			ş
	FIGYELE	M! Változtatások	a rendszer mű	ködőképességét	veszélyeztethet	tik!	
Objektumosztályok 💌		Keresés	indítása				
dc=teszt,dc=hu	rators						

Az LDAP böngésző

# 13.6 Műveleti napló

A Műveleti napló segítségével nyomon követheti a SuliXerver felhasználókkal és csoportokkal kapcsolatos adminisztrációs tevékenységeit. Úgymint felhasználók létrehozása, törlése, jogosultsá-gaiknak módosítása, importálási és exportálási folyamatok eredménye, évzárás, kvóta beállítás, jelszó változtatás.

Gépház							
Adminisztrátoradatok	Aktiválás / Frissítés	Segítségkérés SuliX Cloud Ada	ubázis adminisztrá	áció LDAP böngésző Műveleti napló Névjegy			
Ú		Műve	leti napló		?		
		A műveleti napló nem telje felhasználói művele	es, a következő etek, csoport m	ket tartalmazza: űveletek			
~~ <		Megjelenített elemek száma: 30	▼ Megielenítve: 1 -	13 (Összesen 13)	> >>		
*	*	*		*	Keresés		
Idő	Azonosító	Művelet		Paraméterek			
2015-09-15 14:12:49	admin	Felhasználó Importálás		Importálás végrehajtódott (9 ember)			
2015-09-15 14:12:47	admin	Felhasználó létrehozás sikertelen		Felhasználó nem vehető fel az LDAP-ba ('alias')			
2015-09-15 14:12:40	admin	Felhasználó létrehozás		Azonosító: rabamart, Név: Rába Márta			
2015-09-15 14:12:29	admin	Felhasználó létrehozás		Azonosító: futogyor, Név: Futó György			
2015-09-15 14:12:18	admin	Felhasználó létrehozás		Azonosító: kockgeza, Név: Kocka Géza			
2015-09-15 14:12:07	admin	Felhasználó létrehozás		Azonosító: izomtibo, Név: Izom Tibor			
2015-09-15 14:11:56	admin	Felhasználó létrehozás		Azonosító: szepjuli, Név: Szép Júlia			
2015-09-15 14:11:45	admin	Felhasználó létrehozás		Azonosító: dunareka, Név: Duna Réka			
2015-09-15 14:11:34	admin	Felhasználó létrehozás		Azonosító: remeelek, Név: Remek Elek			
2015-09-15 14:11:23	admin	Felhasználó létrehozás		Azonosító: okostodo, Név: Okos Tódor			

### Műveleti napló

A táblázat feletti keresőmezőben lehetősége van a különböző események között keresést indítani. Ekkor csak azok az események jelennek meg, amelyek illeszkednek a keresésben megadott feltételekre. A keresőmezőben a keresett kifejezés elején és végén a "\*" karaktert használhatja helyettesítő karakterként.-

### 13.7 Beállítások

A **Beállítások** menüpont alatt a munkamenet lejárati időt lehet megadni percben. A beállítás érvényre jutásához szükséges a szerver újraindítása.

### 13.8 Névjegy

A Névjegy menüpont alatt információkat találhat a SuliXerverről.

# 14. Felügyelet

A Felügyeleti ikonra kattintva az alábbiakban ismertetett modulokkal találkozhat, ezek mindegyike segít a rendszerre bejelentkezett felhasználók áttekintésére, a rendszer szolgáltatásainak felügyeletére és a különböző statisztikák nyomon követésére, akár egy évre visszamenőleg is.

## 14.1 Bejelentkezett felhasználók

A **Bejelentkezett felhasználók** fül alatt a SuliXerver webes felületére, és a felvett munkaállomáskora jelenleg bejelentkezett felhasználókat tekintheti meg.



Bejelentkezett felhasználók

Az oldal felső részén az összes munkafolyamat száma, a webes felületre bejelentkezett felhasználók száma, és a munkaállomásokra (kliens, desktop) bejelentkezett felhasználók száma látható.

A bejelentkezett felhasználók listája, a felhasználó azonosító első betűje alapján szűkíthető, ehhez kattintson a felhasználói lista feletti ABC egyik betűjére. A \* karakterre kattintva minden bejelentkezett felhasználót listázhat.

A Listázás melletti legördülő menüből további szűrési módokat választhat: listázhatja az összes munkafolyamatot (ez az alapértelmezett), csak a desktop, vagy csak a webes (portal) munkafolyamatokat.

A **Munkafolyamat** melletti legördülő menüből kiválaszthatja, hogy milyen munkafolyamatokat szeretne kilistázni. **Jelenlegi** (ez az alapértelmezett) megmutatja az aktuálisan bejelentkezett felhasználókat. A **Régebbi** menü a SuliXerverre régebben bejelentkezett de már kijelentkezett felhasználókat listázhatja ki. Az **Összes** menüpont segítségével valamennyi ki és bejelentkezési adatot (aktív és már kijelentkezett munkafolyamatot is) kilistázhatja.

### FELÜGYELET

A munkafolyamatokat bejelentkezés szerinti időrendben listázza a felület, felül lesz a legutóbb bejelentkezett felhasználó, alul pedig az a felhasználó aki legrégebben jelentkezett be.

Az oszlopok jelentése a következő:

- Felhasználó azonosító: A bejelentkezett felhasználó azonosítója. A webes felületre bejelentkezett felhasználók kijelentkeztethetőek, ha a nevükre kattint. Ha ezután a felhasználó egy új elemre kattint, a felület újbóli belépésre fogja kérni.
- Számítógép IP címe: Annak a számítógépnek az IP címe amelyről a felhasználó bejelentkezett.
- > Számítógép neve: A számítógép neve ahonnan a felhasználó bejelentkezett.
- Bejelentkezés típusa: Webes vagy desktop attól függően, hogy az adott felhasználó a SuliXerver webes felületére vagy egy munkaállomásra jelentkezett be.
- > Bejelentkezés ideje: A felhasználó bejelentkezésének időpontja.
- Kijelentkezés ideje: A felhasználó kijelentkezésének időpontja. Bejelentkezett felhasználó esetén a Kijelentkeztetés linkre kattintva a felhasználó munkafolyamata megszakítható. Ezzel a művelettel a felhasználó kijelentkeztethető a SuliXerver webes felületéről.
- A Visszamaradó idő a kijelentkezésig: A webes felületre bejelentkezett felhasználók esetén, az az időtartam amely után a rendszer automatikusan kijelentkezteti a felhasználót, ha az inaktív. Munkaállomásra bejelentkezett felhasználók esetén nincs automatikus kijelentkeztetés.

# 14.2 Levelezősor felügyelete

A levelezőszerver várakozási sorának tartalma a **Levelezősor** fül alatt jeleníthető meg. Adjon meg egy nézetfrissítési időt a folyamatos felügyelethez, és az adott idő eltelte után a rendszer újratölti ezt a lapot.

Felügyelet									
Bejelentkezett felhasználók Levelezősor	Levelezési statisztikák	Rendszerstatisztikák	Szolgáltatásmonitorozás	Kliensek kezelése	Távmonitorozás				
Ci		Postfix levelezőso	or			Ŷ			
Kattintson az azonosítóra a törléshez.									
Adja meg a nézetfrissítési időt és nyomja meg az Az automatikus nézetfrissítés kikapcsolásához v	ENTER-t. álassza ki újra a 'Levelezősor	felügyelete' menüpontot.			másodpero	0			
Azonosító Me	ret Érk	ezési idő	Feladó		Címzett				
Várakozósor urítése (nem törlés!)									
l evelezősor									

### 14.3 Levelezési statisztikák

Ez egy nagyon hasznos, szemléletes megjelenítést végző segédeszköz a levelezőszerver által elküldött és fogadott levelekről, grafikonok formájában. Külön diagram szemlélteti az esetlegesen előforduló levelezési hibákat. A kiválasztott időkeret 1 nap és 1 év időtartam között választható.



Levelezési statisztikák

### FELÜGYELET

# 14.4 Rendszerstatisztikák

A SuliXerver működés közbeni állapotáról kaphat a levelezési statisztikához hasonló grafikus áttekintést. Nyomon követhető a processzor, a rendszerterhelés, a folyamatok állapota, valamint az egyes lemezterületek foglaltsága, továbbá a lemez I/O műveletek. A kiválasztott időkeret 1 nap és 1 év időtartam közötti lehet.



Rendszerstatisztikák

A következőkről láthat áttekintő grafikonokat.

- System: Rendszer adatok. (CPU, terhelés, memóriahasználat, processzek, swap használat)
- Diskio: Lemez I/O műveletek.
- Part: Lemezkihasználtsági adatoka rendszer partíciókon.
- Traffic: Hálózati forgalom adatai az egyes interfészeken.

# 14.5 Szolgáltatásmonitorozás

Ezen a lapon áttekintheti a SuliXerver szolgáltatásainak állapotát. Megfelelő működés esetén az egyes szolgáltatások **Start/Stop** oszlopában zöld színű gombokat láthat.

Felügyelet											
Bejelentkezett telhasználók Levelezősor Levelezési statisztikák Rendszerstatisztikák Szolgáltatásmonitorozás Kliensek kezelése Távmonitorozás											
۷ <u>ن</u>	💟 Rendszerszolgáltatások monitorozása 💡										
Az alábbiakban áttekintést talál a szerver alacsony szintű rendszerszolgáltatásairól. Azok a szolgáltatások, melyek vörössel vannak jelölve, éppen nem futnak, annak ellenére, hogy "Rendszerindításkor aktív"-nak lettek beállítva.											
	Szolgáltatás neve Star t/Stop Újraindítás Újratóltés Rendszerindításkor Figyelmeztetések Egyéb funkciók										
	dirsrv (Fut)	۵	3	C	0	Megfelelően működik					
	smb (Fut)	۵	3	C	0	Megfelelően működik					
	sessiond (Fut)	٢	6	C	$\bigcirc$	Megfelelően működik					
	suad (Fut)	٢	3	C	$\bigcirc$	Megfelelően működik					
	cyrus-im apd (Fut)	۵	3	C	<b>O</b>	Megfelelően működik					
	postfix (Fut)	۵	3	C	0	Megfelelően működik					
	named (Fut)	۵	3	C	0	Megfelelően működik					
	cups (Fut)	۵	3	C	0	Megfelelően működik					
	dhcpd (Fut)	۵	3	C	0	Megfelelően működik					
	squid (Fut)	۷	3	C	0	Megfelelően működik	További lehetőségek 😕				

Rendszerszolgáltatások monitorozása

A szolgáltatások állapota szerint lehetnek aktívak és inaktívak, ennek státuszát a **Rendszerindításkor aktív** oszlopban láthatja. Az aktív szolgáltatások a rendszer indításakor automatikusan elindulnak, az inaktívak pedig nem.

A szolgáltatások vezérléséhez használhatja a **Start/Stop**, **Újraindítás** és **Újratöltés** kapcsolókat.

A **sessiond** és a **suad** szolgáltatások fontos rendszerszolgáltatások, melyek futása a SuliXerver megfelelő működéséhez nélkülözhetetlen, ezért állapotuk nem módosíthatóak, ezek a szolgáltatások mindig aktívak és futnak.

Figyelem! A Rendszerszolgáltatások monitorozása fülön látható szolgáltatások alapesetben szükségesek a SuliXerver megfelelő működéséhez, ezért a szolgáltatások módosítását csak szakértő felhasználók részére javasoljuk.

Speciális esetekben (például hiba esetén vagy olyan esetben amikor az adott szolgáltatást a hálózatában levő más erőforrás biztosítja) szükség lehet ezen szolgáltatások módosítására, letiltására.

Kérjük csak akkor módosítson a szolgáltatásokon, ha tisztában van a módosítás lehetséges hatásaival. Ha nem biztos a módosítás eredményében, vagy hibát észlel, kérjük vegye fel a kapcsolatot a SuliX terméktámogatás szakembereivel!

### 14.5.1 Szolgáltatások kezelése

Ha egy szolgáltatás megfelelően fut, akkor a szolgáltatás neve mellett zárójelben zöld színű **Fut** felirat látható a **Start/Stop** gomb zöld színű és a **Figyelmeztetések** oszlopban **Megfelelően mű-ködik** szöveg.



Megfelelően működik

Ha egy szolgáltatás valamilyen ok miatt leáll, akkor a szolgáltatás neve mellett zárójelben piros színű **Nem fut** felirat látható a **Start/Stop** gomb piros színre vált és a **Figyelmeztetések** oszlopban piros színnel **Nem megfelelően működik** felirat látható.

dhcpd (Nem fut)	Q	G	C	$\bigcirc$	Nem megfelelően működik
-----------------	---	---	---	------------	-------------------------

Nem megfelelően működik

A **Start/Stop** gomb segítségével elindíthatja a szolgáltatást. Ha a szolgáltatás ennek ellenére sem indul újra, vegye fel a kapcsolatot a SuliX terméktámogatás szakembereivel!

Az **Újraindítás** gomb segítségével újraindíthatja a szolgáltatást. Ez esetben a szolgáltatás leáll, majd elindul.

Az **Újratöltés** gomb segítségével a szolgáltatás konfigurációját tartalmazó fájlt a szolgáltatás újraolvassa, így a szolgáltatás felveszi az esetleges módosításokat. Ezt a funkciót nem minden szolgáltatás támogatja.

> Figyelem! Bármely műveletet választja ki, a művelet tényleges végrehajtása előtt felugrik egy megerősítő ablak, amelyben az adott műveletet jóváhagyhatja, vagy módosítás nélkül visszaléphet.

A **Rendszerindításkor aktív** oszlopban beállíthatja, hogy egy szolgáltatás a rendszer indítását követően elinduljon-e. Ezzel a funkcióval gyakorlatilag letilthatja az adott szolgáltatás működését. Amennyiben ezt a funkciót választja, akkor a szolgáltatás neve mellett fekete **Letiltva** felirat jelenik meg és a **Figyelmeztetés** oszlopban fekete **Letiltva** szöveg látható. Ekkor a szolgáltatás még fut, de a SuliXerver újraindítása után a rendszerindítás során nem fog elindulni. Ha SuliXerver újraindítása nélkül le akarja állítani a folyamatot, akkor a **Start/Stop** gomb segítségével állítsa le!



### 14.5.2 SuliX proxy gyorsítótár (cache) kezelése

A SuliXerver beépítetten tartalmaz tartalomszűrő szolgáltatást. E a szolgáltatást a **Felügyelet** menü **Szolgáltatásmonitorozás** pontjában láthatja **squid** szerviz néven.

A tartalomszűrő szolgáltatás működése során a letöltött tartalmakat gyorsítótárba (cache) helyezi. A gyorsítótár azért szükséges, hogy az olyan tartalmakat amelyeket több felhasználó is letöltene, csak egyszer kelljen letölteni. A már letöltött tartalmak újbóli lekérése esetén az adatokat a SuliXerver a gyorsítótárból fogja kiszolgálni, ezért az Internet elérés a hálózat felhasználói számára sokkal gyorsabbnak tűnik, valamint az Internet sávszélesség használata is csökken.

Bizonyos esetekben előfordulhat, hogy a gyorsítótár tartalmát ki kell üríteni. Előfordulhat olyan eset is, (például helytakarékossági okok miatt) hogy le akarja tiltani a tartalomszűrő gyorsítótárazását.



Squid (tartalomszűrő) szolgáltatás

A squid szolgáltatás a 14.5.1 Szolgáltatások kezelése című fejezetben kifejtett lehetőségeken kívül további funkciókat is tartalmaz. A lehetőségek megjelenítéséhez kattintson a szolgáltatás mellett az Egyéb funkciók oszlopban található További lehetőségek gombra, melynek hatására megnyílik a beállításokat tartalmazó felület. A Cache törlése gombbal törölheti a tartalomszűrő szolgáltatás gyorsítótárát. Az ürítési folyamat gyorsasága a tárolt adatok méretétől függ. A Cache-elérés kikapcsolása gombbal teljesen ki is kapcsolhatja a szolgáltatás gyorsítótárazását. A gyorsítótárazást a Cache-elérés bekapcsolása gombbal tudja visszakapcsolni.

squid (Fut)	٩	3	C	0	Megfelelően működik	További lehetőségek	V
Cache törlése Cac	he-elés beka	upcsolása (	Cache-elés	kikapcsolása			

Squid szolgáltatás további lehetőségei

A Cache kikapcsolását a piros **Cache kikapcsolva** felirat jelzi.



Cache kikapcsolva

Figyelem! A SuliXerver tartalomszűrő szolgáltatása gyorsítótárazás nélkül lassabban fogja kiszolgálni az Internetes tartalom letöltéseket, mert a SuliXerver nem fogja tárolni a többször letöltött tartalmakat, ezért minden egyes Internetes tartalom letöltés során a tartalmat újra le kell tölteni az Internetről.

### 14.5.3 DHCP szolgáltatás kikapcsolása

Ha a hálózatban a **Dinamikus címszolgáltatást** (DHCP) szolgáltatást nem a SuliXerver, biztosítja, akkor a SuliXerveren ki kell kapcsolni a DHCP szolgáltatást. A DHCP szolgáltatás kikapcsolása azért szükséges, hogy ne lépjen fel a másik szerver DHCP szolgáltatásával ütközés,

A DHCP szolgáltatás kikapcsolásához válassza a **Felügyelet** menü **Szolgáltatásmonitorozás** pontját, majd a **dhcpd** szolgáltatás mellet a **Rendszerindításkor** aktív oszlopnál állítsa be, hogy a szolgáltatás ne induljon el rendszerindításkor, majd a **Start/Stop** oszlopban állítsa le a szolgáltatást. A szolgáltatások kezeléséről bővebben olvashat a 14.5.1 Szolgáltatások kezelése című fejezetben.

# 14.6 Kliensek kezelése <del>–</del>

A kliensgépek központi kezelése a **Felügyelet** → **Kliensek kezelése** menüpont alól végezhető el. Ebben a menüben egy adott teremben lévő munkaállomások információit tekintheti meg, és a SuliX Professional kliensek szoftverfrissítését tudja elindítani. Ehhez jelölje ki a terem neve melletti jelölőnégyzetet, majd kattintson a **Szoftverfrissítés** gombra.



Kliensek kezelése, teremszintű nézet

A teremre kattintva megtekintheti a teremben lévő klienseket, azok állapotát, az utolsó frissítés sikerességét, a kliensre bejelentkezett felhasználó nevét, a kliensen futó operációs rendszer nevét és verzióját, valamint a kliensre telepített Active Class állapotát.

Ezen a felületen lehetősége van a kijelölt számítógépek kikapcsolására, bekapcsolására<sup>16</sup> és SuliX Professional kliensek esetén a kliensek szoftverfrissítésére is.

A távoli bekapcsolás (Wake-on-LAN) csak akkor működik, ha a kliensek támogatják azt, és ha ez a funkció be van kapcsolva a kliensek BIOS beállításaikban.

16. Amennyiben ezen a felületen kapcsolt ki egy klienst, akkor a bekapcsolás előtt várnia kell.

# FELÜGYELET

Klices kizelés e gépenkiet.         Karles désen gépenkiet.       Consequéraiet.       Utobio finantio       Bejoinstance t feituazzatio       Operacións rendezer       ActivaClass alla <ul> <li>sp?vin10.4</li> <li>Q</li> <li>Nmc</li> <li>Nmcs</li> <li>Wndows 10 [[GulX apert release: 777]</li> <li>Q</li> <li>Nmcs</li> <li>Wndows 10 [[GulX apert release: 777]</li> <li>Q</li> <li>Nmcs</li> <li>Wndows 7 [Smrke Pack 1] (BulA apert release: 777)</li> <li>Term: Lpcd0</li> <li>Mayeiera k a lpoitor preparete lo traver de la preparete la traver de la preparete la traver de la preparete preparete la preparete preparet</li></ul>										
Nurkadionals       Allapor       Commaple/scient       Utobio finisités       Biplientitecett fethascandio       Operaidies rendszer       Activa/Class all         1       197/win10-1       20       2       Nrc.s       Wedows 10 [[GalX.apert release: 777]       0         1       197/win7-1       20       2       Nrc.s       Wedows 10 [[GalX.apert release: 777]       0         1       197/win7-1       20       2       Nrc.s       Wedows 7 [Service Pack 1] (BalX apert release: 777)       0         2       197/win7-1       20       2       Nrc.s       Wedows 7 [Service Pack 1] (BalX apert release: 777)       0         3       197/win7-1       20       2       Nrc.s       Wedows 7 [Service Pack 1] (BalX apert release: 1520)       1         5       terms1:peCd       2       Anrc.s       BalX Potenscioned Network Editor release: 1520 (Liter)       1         c       terms1:peCd       Allapot casting infamptivatati:       2       Astantidipte be was kapcavka:       2					Kliens	sek kezelése gépenként				
Implicition       Adaption       Compagification       Uptable financial       Bejoinentizement featurezzatio       Operations rendzaze       ActivaClass and         Implicitie       Sprimin-10       Implicitie       Minicitie       Implicitie       Implicitie <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th colspan="5">Terem: terem1</th>						Terem: terem1				
sp7/win2-1       ●       Ames       Windows 10 [[GalX] agent release: 777)       ●         sp7/win2-2       ●       ◆       Mices       Windows 10 [[GalX] agent release: 777)       ●         sp7/win2-1       ●       ◆       Mices       Windows 10 [[GalX] agent release: 132)       ●         sp7/win2-1       ●       ●       Ames       Windows 7 [Service Pack 1] (SalX agent release: 132)       ●         tems1.pdO       ●       Ames       Barbay [PloD0]]       ●       ●       Ames       Barbay [PloD0]       ●<	Munkaállomás Állapot Csomagkészlet Utolsó frissítés					Bejelentkezett felhasználó	Operációs rendszer	ActiveClass állapot		
sp7vint1.02       i       i       Anncs       Wndows 10 [[GalX.agent release: 777]       Image: Comparison of the co		sp7win10-1	Ø	•		Nincs	Windows 10 [] (SuliX agent release: ???)	•		
sp/wir/2.     ive:s     Mines     Mines     Mines       terms.bpobl     ive:s     Sult Protessional & Network Edition release & 150 (Edition       v Vissz a stems.bpible     Minestite & kijelitit gripektet:     Detexposidits     Minestite & Kijelitit gripektet:       v Vissz a stems.bpible     Minestite & kijelitit gripektet:     Detexposidits     Minestite & Kijelitit gripektet:       v Vissz a stems.bpible     Minestite & Kijelitit gripektet:     Detexposidits     Minestite & Kijelitit       v Vissz a stems.bpible     Alteopot scripp (Immagyvisztat: Gripp Kijelitite)     Alteopot scripp (Immagyvisztat: Gripp Kijelitite)     Subministry (Immagyvisztat: Gripp Kijelitite)       v Vissz a stems.tpible     Vissz a Staministry (Immagyvisztat: Gripp Kijelitite)     Gripp Kijelitite)     Subministry (Immagyvisztat: Gripp Kijelitite)		sp7win10-2	۲	٩		Nincs	Windows 10 [] (SuliX agent release: ???)	٠		
termi.publ         image: construction of the section of the sec	sp7win7-1. 🔞 🚯		Nincs	Windows 7 [Service Pack 1] (SuliX agent release: 132)						
C         Vissa a termekhez         Movietes a kipitit grippekkei:         Descriptions         Monitoria         Houzatör/eisi allapot           Cosmagéészlet osciop jelmagyarázata:         Allapot oszlop jelmagyar	terem1-pc04		Nincs	SulX Professional 8 Network Edition release 8-150 (Listen Barnaby [PB001])						
Csomagkészlet osztop jelmagyarázata:     Allapot osztop jelmagyarázata:       A csomagkészlet naprakész. <ul> <li>A számítógip be van kapcsolva.</li> <li>A vanak elérhető fessílések.</li> <li>A csomagkészlet jelen állapota ismeretlen.</li> <li>Köbekapcsolás folyamathan.</li> </ul> <li>Köbekapcsolás folyamathan.</li>	<< Vissza a termekhez Műveletek a kijelőlt gépekkel: Bekapcsolás 💌				ölt gépekkel: Bekapcsolás 📩	Mehet Meg	elenítés leítárban Hozzáférési állapot			
Warnak elérhető fissítések.     S A számítógép ki van kapcsolva.     A csomagkészét jelen állapola ismeretlen.     S Köbekapcsolás folyamatban.	Csomagkészlét oszlóp jelmagyarázata: Allagot oszlóp jelmagyarázata:						ta: ccsolva.			
🚯 A csomagkészlet jelen állapota ismeretlen. 😳 Ki/bekapcsolás folyamatban.	Vannak elérhető frissítések.					O A számítógép ki van kapcsolva.				
			4	k csomagkészlet jelen á	lapota ismeretlen.	Ki/bekapcsolás folyamatt	Ki/bekapcsolás folyamatban.			

Kliensek kezelése, gépenkénti nézet

Az egyes oszlopok jelentése a következő:

- Munkaállomás: A munkaállomás neve.
- Állapot: A munkaállomás aktuális állapota: bekapcsolt, kikapcsolt vagy ezek valamelyike folyamatban van.

Windows operációs rendszerek esetén, ez az oszlop csak akkor jelez bekapcsoltnak egy számítógépet, ha azon volt már bejelentkezve felhasználó.

- Csomagkészlet: SuliX Professional kliensek esetén jelzi, hogy van-e elérhető frissítése a kliensre. A rendszer ismeretlen csomagkészlet-állapotot jelez, ha a SuliXerver több mint 1 hete nem tudta lekérdezni a csomagkészlet állapotát.
- Utolsó frissítés: Azt jelzi, hogy a SuliX Professional kliensek legutóbbi automatikus frissítése sikeres volt-e.

Sikertelen frissítést idézhet elő például az, ha egy egyéni csomagtároló van engedélyezve a kliensen, de a teremben amelybe a kliensgép regisztrálva van, nem a Közvetlen internetelérés proxy nélkül internetbeállítás van érvényben.

- > Bejelentkezett felhasználó: A kliensre bejelentkezett felhasználó.
- > Operációs rendszer: A kliensen futó operációs rendszer, és ennek verziója.
- > Active Class állapot: A kliensen futó Active Class állapotáról ad információt.
- Műveletek kijelölt gépekkel: A funkció segítségével a következő műveleteket hajthatja végre. Bekapcsolás (ha a számítógép hardveresen támogatja), Kikapcsolás, Újraindítás, Frissítés (Csak SuliX Professional gépek frissítése.), Távsegítség funkció segítségével hálózaton belül az Active Class programon keresztül érheti el a kiválasztott számítógépet. A Távsegítség funkciót az admin felhasználó használhatja a hálózatban lévő számítógépek képernyőjének elérésére. A távsegítség funkcióról bővebben olvashat a 14.7 Távsegítség használata .című fejezetben.

# 14.7 Távsegítség használata

A **Távsegítség** funkció használatával lehetősége van rá, hogy átvegye egy másik számítógép képernyőjét és azt távolról irányíthassa. A **Távsegítséget** csak az **admin** felhasználó használhatja.

A **Távsegítség** funkció a SuliXerver **Active Class** szolgáltatására épül. A **Távsegítség** használatához naprakész számítógépekre van szükség. Windows rendszerű számítógépek esetén nagyon fontos, hogy a mindkét oldalon friss SuliX Agent legyen telepítve. SuliX Professional rendszerű számítógépek esetén frissítsen az elérhető legfrissebb verzióra.

A távsegítség szolgáltatás a SuliX Agent 107-es verziójától támogatott. Windows rendszerű számítógép esetén telepítse a legfrissebb SuliX Agent programot. A SuliX Agentről bővebben olvashat a 15.4.1 SuliX Agent című fejezetben.

### 14.7.1 Távsegítség használata belső hálózaton

A belső hálózaton annak a számítógépnek amelyről a **Távsegítség** funkciót használni szeretné tanári gépnek kell lennie. Fel kell vennie a számítógépet egy terembe és be kell állítsa tanári gépnek.

A **Hálózat / Termek kezelése** alatt válassza ki azt a termet amelyben az a számítógép van amelyikről használni szeretné a **Távsegítség** funkciót, majd jelölje be a választott gép mellett a **Tanári gép** jelölőnégyzetet, majd kattintson az **Aktualizálás** gombra.



Tanári gép kijelölése a teremben

Következő lépésként jelentkezzen be az admin felhasználóval a kiválasztott számítógépre. Majd lépjen be admin felhasználóval a SuliXerver web portálján. Válassza ki a **Felügyelet** / **Kliensek kezelése** menüpontot, majd kattintson arra a teremre amelyikben az a számítógép van amelyet a **Távsegítség** funkcióval el szeretne érni.

### FELÜGYELET

Jelölje be a jelölőnégyzetet a számítógép előtt, majd a **Műveletek a kijelölt gépekkel** melletti legördülő menüből válassza ki a **Távsegítség** pontot, majd kattintson a **Mehet** gombra.



Gép kiválasztása

Töltse le a **kliensek.acx** fájlt a számítógépre.



kliensek.acx letöltése

Navigáljon el a Fájlböngészőben a **Letöltések** mappába és kattintson duplán a letöltött kliensek.acx fájlra.

ozannogep	< 🧕 Saját mappa Letöltések	🕈 🔶 🔍 Keresés
<ul> <li>Saját mappa</li> <li>Asztal</li> <li>Dokumentumok</li> <li>Képek</li> <li>Letőltések</li> </ul>	Személyes fájlmegosztás Fájlokat logadhat a mappába Bluetooth-on keresztül	Beállítások indítás
Videók	kliensek.aox	
Fájlrendszer		

Letöltések mappa



### FELÜGYELET

Ha a fenti műveleteket elvégezte, akkor megnyílik az Active Class alkalmazás és benne megjelenik az a számítógép amelyiket a **Távsegítség** funkció segítségével szeretne távvezérelni.



Távsegítség az Active Class segítségével

Amennyiben több gépet jelöl ki a teremből, akkor a **Távsegítéség** funkcióval egyszerre több számtógépet is tud távvezérelni.

# 15. Tartalom

A tartalom fülön a SuliXerveren tárolt állományokkal kapcsolatos műveleteket végezhet el.

### 15.1 Publikus weboldal

A SuliXerver használatával lehetősége van egy publikus weboldal elhelyezésére a SuliXerveren.

A publikus weboldal létrehozásának módszere az, hogy egy SuliXerveren található, tetszőleges könyvtár tartalmát szinkronizálja a SuliXerveren lévő weblap tárhelyére. A **Tartalom**  $\rightarrow$  **Publikus weboldal** menüpont alatt megadhat egy könyvtárat a SuliXerveren, amely tartalmát feltöltheti a SuliXerver publikus weboldalának könyvtárába. A 11.5 Webelérés szabályozása alatt bemutatottak szerint a **publikus weboldal** akkor lesz elérhető, ha az adott hálózatban és protokollon nincsen bepipálva a webelérés. Példa a publikus weboldal elérésére: httsp://sulixerver/weboldal, ahol a "sulixerver" a SuliXerver külső címét jelenti.



Publikus weboldal tartalmának frissítése forráskönyvtár alapján

Például ha a tyrion nevű felhasználó létrehozott egy webre nevű könyvtárat a Mappáim a SuliXerveren könyvtárában és abban elhelyezte azt a webtartalmat amely az iskola weboldala lesz, akkor ezt a könyvtárat úgy teheti elérhetővé, hogy a Publikus weboldal fülön a Publikus weboldal tartalmának forráskönyvtára szövegmezőben megadja, a következő elérési utat: /home/students/tyrion/webre/, majd a megfelelő menüpontnál a Frissítést most! gombra kattint.

Ez a módszer alapvetően statikus weboldalak feltöltését teszi lehetővé, ha dinamikus weboldalt, vagy valamilyen tartalomkezelő rendszert (CMS) szeretne elhelyezni a SuliXerveren, kérjük vegye fel a kapcsolatot a SuliX terméktámogatással.

### 15.1.1 Publikus weboldal tartalmának frissítése forráskönyvtár alapján

Kétféle módon töltheti fel a tartalmat a SuliXerverre:

- Jelenlegi weboldal törlése és felülírása a megadott tartalommal: A funkció használata akkor javasolt, ha a régi tartalmat le szeretné cserélni újra, vagy egy teljesen új weboldalt töltene fel a SuliXerverre. A Frissítés most gomb megnyomására a SuliXerver először törli a tárhelyen lévő adatokat, majd a megadott könyvtárból feltölti az új webtartalmat a SuliXerver tárhelyére.
- Jelenlegi weboldal megtartásával új tartalom hozzáadása, illetve a meglévők frissítése: Akkor javasolt, ha a meglévő weboldalt szeretné frissíteni. A Frissítés gomb megnyomására a SuliXerver nem törli a webtárhelyen meglévő adatokat, hanem megkezdi a megadott könyvtárból a fájlok feltöltését a SuliXerver webtárhelyére.. A feltöltési folyamat a SuliXerver webtárhelyén lévő adatokat felülírja.

### 15.1.2 Publikus weboldal teljes tartalmának letöltése

Lehetősége van a SuliXerver webtárhelyén lévő adatok letöltésére. Ehhez a **Publikus weboldal teljes tartalmának letöltése** résznél a **Publikus weboldal tartalmának célkönyvtára** mezőben adja meg a SuliXerveren levő célkönyvtárat, majd kattintson a **Jelenlegi tartalom letöltése** mellett a **Letöltés most** gombra.

A letöltés végeztével a megadott célkönyvtárban megtalálja a SuliXerver webtárhelyéről letöltött adatokat.

### 15.2 Tartalommegosztás

A **Tartalommegosztás** fülön a SuliXerveren létrehozott egyedi megosztásokat tekintheti meg, ezek jogosultságait módosíthatja, illetve törölheti őket. Az egyedileg létrehozható megosztásokról a SuliX Tanári kézikönyvének *Egyedileg létrehozható megosztások: osztott mappák* fejezetében olvashat bővebben.

Tartalom										
Publikus weboldal Tartalommegosztás Iskola logó Alkalmazások letöltése										
🖞 Tartalommegosztás 🢡										
Felhasználó	Könyvtár	Megosztás neve	Felhasználó / csoport	Jogosultság	Műveletek					
Arany János (aranjano)	/home/teachers/aranjano/Dolgozatok	Dolgozatok	Faludy György	🖉 Olvasás 🖉 Írás	Aktualizálás Törlés					
Arany János (aranjano)	/home/teachers/aranjano/Dolgozatok	Dolgozatok	10A osztály	🖉 Olvasás 🗌 Írás	Aktualizálás Törlés					
Arany János (aranjano)	/home/teachers/aranjano/Dolgozatok	Dolgozatok	10C osztály	🖉 Olvasás 🗌 Írás	Aktualizálás Törlés					
Szabó Lőrinc (szablori)	/home/teachers/szablori/Irodalom	Irodalom	Izom Tibor	🖉 Olvasás 🗌 Írás	Aktualizálás Törlés					
Faludy György (falugyor)	/home/teachers/falugyor/Rendezvény	Rendezvény	Tanárok	🖉 Olvasás 🖉 Írás	Aktualizálás Törlés					

A Tartalommegosztás felület

## 15.3 Iskola logó

Az Iskola logó menüpontban fel tud tölteni egy képet ami a SuliXerver webes felületén megjelenik.

\$

Iskola logó feltöltése

Figyelem! A feltöltendő kép csak 60x60-as méretű png formátumú kép lehet.

A sikeres feltöltés után a logó látható a felületen. A feltöltött logót a törlés gombbal távolíthatja el.



Logó feltöltése sikeres

A kép feltöltése után a logo megjelenik a SuliXerver adminisztrációs felületének bejelentkező képernyőjén a jobb felső sarokban az iskola neve mellett



Feltöltött iskola logó
# 15.4 Alkalmazások letöltése

Az **Alkalmazások letöltése** menüpontban töltheti le a Windows kliensekre készített **SuliX** alkalmazásokat.

M Alkalmazások letöltése	2
SuliX Agent	
A SuliX Agent egy olyan, a Windowson a háttérben futó szolgáltatáscsomag, ami a SuliXerver és a Wind szolgálja. A SuliX Agent telepítésével számos központi funkció is elérhetővé válik a Windows munkaállomáso kihagyása esetén néhány, a Windows munkaállomásokra vonatkozó központi funkció vagy nem vagy mindenképpen javasolt a SuliX Agent telepítése minden Windows munkaállomásra.	ows kliensek optimális együttműködését k kezelésére. A SuliX Agent telepítésének csak korlátozottan lesz elérhető, ezért
A telepítés elvégzéséhez lépjen be helyi adminisztrátor jogú felhasználóval a Windows kliensekre, majd SuliXerver webes adminisztrációs felületén erre az oldalra (ha az oldalt éppen nem onnan nézi), és az alábi SuliX Agent telepítőjét. A sikeres telepítés után a Windowst indítsa újra. A SuliX Agent jelenleg a Windows XF támogatott. A telepítés után a SuliX Agent jövőbeli esetleges frissítései már a Kliensek kezelése menű elvégezhetők.	a Windows böngészőjéből lépjen be a bi linkre kattintva töltse le és indítsa el a P és a Windows 7 operációs rendszereken ipontban központilag és csoportosan is
Megjegyzés: A SuliX Agent egy integrált szolgáltatáscsomag így többek között tartalmazza az eddig külör (fi install.exe) és ActiveClass (ac_xxx install.exe) nevű Windows-os segédprogramokat. Ha ezeket a k telepítette, akkor is szükséges az egyesített SuliX Agent gépenkénti telepítése, ami felülírja az eddigi segédpro	n letöltésre és telepítésre felkínált Leltár ülön segédprogramokat régebben már gramokat.
SuliXAgent.msi	

### Alkalmazások letöltése

#### 15.4.1 SuliX Agent

A **SuliX Agent** egy olyan, a Windowson a háttérben futó szolgáltatáscsomag, ami a SuliXerver és a Windows kliensek optimális együttműködését szolgálja. A **SuliX Agent** telepítésével számos központi funkció is elérhetővé válik a Windows munkaállomások kezelésére. A **SuliX Agent** telepítésének kihagyása esetén néhány, a Windows munkaállomásokra vonatkozó központi funkció vagy nem vagy csak korlátozottan lesz elérhető, ezért mindenképpen javasolt a **SuliX Agent** telepítése minden Windows munkaállomásra.

Figyelem! A SuliX Agent egy integrált szolgáltatáscsomag így többek között tartalmazza az eddig külön letöltésre és telepítésre felkínált Leltár (fi\_install.exe) és ActiveClass (ac\_xxx\_install.exe) nevű Windows-os segédprogramokat. Ha ezeket a külön segédprogramokat régebben már telepítette, akkor is szükséges az egyesített SuliX Agent gépenkénti telepítése, ami felülírja az eddigi segédprogramokat.

### 15.4.2 SuliX Agent telepítése

A telepítés elvégzéséhez lépjen be helyi adminisztrátor jogú felhasználóval a Windows kliensekre, majd a Windows böngészőjéből lépjen be a SuliXerver webes adminisztrációs felületén a **Tartalom fül Alkalmazások letöltése** menüpontba, és atöltse le és indítsa el a SuliX Agent telepítőjét. **A sikeres telepítés után a Windowst indítsa újra!** A **SuliX Agent** jelenleg a Windows 7, Windows 8.1 és a Windows 10 operációs rendszereken támogatott. A telepítés után a **SuliX Agent** jövőbeli esetleges frissítései már a **Kliensek kezelése** menüpontban központilag és csoportosan is elvégezhetők. A **SuliX Agent** telepíthető csoportházirend használatával is. Alkalmazások csoportházirenddel történő telepítéséről bővebben a 21.6.6 Alkalmazások telepítése fejezetben olvashat.

Figyelem! A SuliX Agent telepítése után a megfelelő működéshez a Windowst mindenképpen újra kell indítania!

### 15.5 Hírek

A **Hírek** funkció segítségével egyedileg készíthet egyéni szövegeket amelyek megjelenhetnek a SuliXerver webes felületén. Az **Iskolánk hírei** rész alatt. A **Hírek** funkció egyfajta faliújságként szolgálhat az iskola felhasználói számára.



Iskolánk hírei

A **Hírek** funkció segítségével csak azon felhasználók szerkeszthetnek híreket akik hozzá vannak adva a **Híradminisztrátorok (newsadmins)** előre definiált csoporthoz. Alap esetben az admin felhasználó nem tagja ennek a csoportnak. Az előre definiált csoportokról a 8.1 Előre definiált csoportok és jogosultságaik című fejezetben olvashat bővebben.

Amikor hozzáadja a felhasználót a csoporthoz, akkor a SuliXerver webes felületén a felhasználó számára megjelenik a **Tartalom** modul, amely alatt láthatja a **Hírek** fület.



Hírek a Tartalom modulban

Az Új hír létrehozása gomb segítségével hozhat létre új tartalmat. Írja be a Címet, töltse ki a Tartalom mezőt, állítsa be, a Csak bejelentkezés után látható paraméternél, hogy bárki számára legyen látható, vagy csak a bejelentkezett felhasználóknak jelenjen meg a hír. A Ki láthatja a hírt? Mezőben megadhatja, hogy mely csoportok számára jelenjen meg a hír. A Lejárat időpontja mezőben megadhatja, hogy meddig maradjon a hír látható a SuliXerveren. Ha üresen hagyja a mezőt, akkor a hír mindig látható marad a SuliXerveren. A Mentés gombbal mentse el a hírt.

## TARTALOM

Új hír lét	rehozása
Cí LÍi bír!	ím
	alom
Fontos hírek.	
Csak bejelentkezés után látható ∶	©igen ◯nem
Ki láthatja a hírt? :	8A osztály (8A) 8B osztály (8B) 8C osztály (8C) 9A osztály (9A) 9B osztály (9A) 9C osztály (9C) 9C osztály (9D) Diákok Mindenki
Lejárat időpontja (ha üresen marad, nem jár le a hír) :	
Vissza	Mentés

# Új hír létrehozása

A hír megjelenik a hírek között a listában. A híreket később is szerkesztheti vagy törölheti, a **Szerkesztés** és **Törlés** segítségével.

Tárolt hírek	
Új hír!	Szerkesztés   Törlés
Mától iskolánkban is elérhető a SuliX szoftverrendszer!	Szerkesztés   Törlés
Új hír létrehozása	

Hírek szerkesztése, törlése

A létrehozott hír megjelenik a SuliXerver Webes felületén.



Új hír a SuliXerveren

A linkre kattintva a teljes hír megjeleníthető.

	Új hír!	Az összes hír megtekintése 2014-12-10 11:18:37
Fontos hírek.		
	Az új hír megjelení	tése

#### **BIZTONSÁGI MENTÉSEK**

# 16. Biztonsági mentések 🧮

A SuliXerver kétféle biztonsági mentés létrehozását támogatja. Az egyik a fontos konfigurációs fájlokat menti, a másik pedig a teljes rendszerről készít egy mentést.

A konfigurációs fájlok mentése azt jelenti, hogy a rendszer a fontosabb fájlokról megadott időnként biztonsági másolatot készít, amelyből visszaállíthatók a fájlok. Ez a biztonsági mentés a szerveren tárolódik, így ha az azon tárolt adatokkal történik valami, akkor ez is elvész. Ez a mentés tehát csak arra való, hogy egy hibás beállítófájlt visszaállíthassunk egy működő változatára.

A katasztrófaelhárító mentés lényege, hogy a rendszer egy nem várt eseményt követően is képes visszaállni egy utolsó – még működő – állapotba. Ehhez egy külső merevlemezen tárolt lemezképfájlt használ.

A visszaállítás feltétele a katasztrófaelhárító mentés elkészítése.

### 16.1 Biztonsági mentés készítése a fontosabb fájlokról

A **Mentések**  $\rightarrow$  **Áttekintések** fül alatt láthatja a mentésekkel kapcsolatos információkat. Láthatja a lefutott mentési folyamatokat és azok eredményét.



Áttekintés

A **Mentések** → **Alapbeállítások** fül alatt állíthatja be, hogy mely fájlokról készüljön biztonsági mentés és milyen időközönként. Azt is beállíthatja, hogy inkrementális vagy teljes mentés készüljön:



Fájl szintű biztonsági mentés beállításai

144

Katasztrófaelhárító mentés beállításai

A katasztrófaelhárító mentés elkészítéséhez szükséges egy külső merevlemez, amelyre a mentés történik. NTFS fájlrendszer használata nem támogatott! A biztonsági mentés készítéséhez a webes adminisztrációs felületen kattintson a **Mentések**  $\rightarrow$  **Katasztrófaelhárító mentés** fülre.

A felirat utasítását követve csatlakoztassa a mentéshez használni kívánt merevlemezt, majd kattintson a **Tovább** gombra.



Katasztrófaelhárító mentés

A következő oldalon automatikusan kitöltésre kerülnek az alábbi mezők:

- A Mentési célkönyvtár az a mappa, amelybe a mentések történnek. Ez a cél-merevlemez főkönyvtárához képest relatív mappa.
- A mentésre allokált hely mennyisége értékét meg kell adni, hogy a rendszer le tudja ellenőrizni, hogy a cél-merevlemezen van-e elegendő hely egy sikeres katasztrófa-elhárító mentéshez.
- A Várható méret a tömörítés nélkül szükséges hely mennyiségét jelzi, tömörítéssel ez a szám csak viszonylagos.
- A Tömörítési eljárás rádiógombjaival választhatja ki a tömörítés módját, mely az alábbiak egyike lehet:
  - nincs tömörítés: szükséges, hogy minimum a Várható mérettel egyenlő, vagy több szabad hely legyen a cél-merevlemezen. A leggyorsabb mentési mód, de a legtöbb helyet foglalja.
  - gzip tömörítés: akár az ötödére is csökkenhet a helyszükséglet a cél-merevlemezen, mégis viszonylag gyors marad a mentés.
  - bzip2 tömörítés: jobb tömörítés, mint a gzip, de lassabb is annál.
- A Mentés előtti csatolás és mentés utáni leválasztás rádiógomb lehetőséget ad arra, hogy automatikusan csatolja a rendszer a cél-meghajtót, ha a gyakoriság meg van adva.
- A következő pontban megadhatja (ha a rendszer ki nem tölti automatikusan), hogy melyik eszközt szeretné cél-meghajtóként használni. (Értéke általában "/dev/sdc1" formátumú)
- ➢ Az alsó mezőben megadhatja, hogy milyen mappába legyen felcsatolva a cél-meghajtó.
- A legalsó lenyíló menüből kiválasztható, hogy milyen gyakran készítsen a rendszer katasztrófa-elhárító mentést.

### **BIZTONSÁGI MENTÉSEK**

Biztonsági	mentések	
Áttekintés Alapbeállítások Katasztrófaelhárító mentés		
Katasztrófaelhárító	ó mentés beállítása	
Mentési célkönyvtár:		
A mentésre allokált hely mennyisége:	5	GB (Várható méret: 31 GB; Tömörítés esetén kb.: 18.6 GB)
Tömöritési eljárás:	<pre>onincs gzip bzip2</pre>	
Mentés előtti csatolás és mentés utáni leválasztás:	Inaktív Aktív	
Automatikus csatolás esetén a következő eszköz lesz csatlakoztatva mentés előtt:		
Automatikus csatolás esetén az eszköz a következő pontra fog csatolódni:		
Katasztrófaelháritó mentés gyakorisága:	Hetente 🗾	
Beállítások mentése Eddigi mentések nap	lójának megtekintése	Katasztrófaelhárító mentés készítése most

Katasztrófaelhárító mentés beállításai

A beállításokat a **Beállítások mentése** gombra kattintva mentheti el. Az **Eddigi mentések naplójának megtekintése** gombbal az eddigi katasztrófaelhárító mentések listáját tekintheti meg. A **katasztrófaelhárító mentés készítése most!** gombbal egy azonnali mentés készítésére van le-

hetősége.

Figyelem! Javasoljuk, hogy a katasztrófaelhárító mentést egy külső adattároló eszközre végezze. Amennyiben hálózati adattároló eszközre szeretné mentést készíteni, kérjük konzultáljon a SuliX terméktámogatással

### 16.2 Korábbi katasztrófaelhárító mentés visszatöltése

A visszatöltéshez szükséges egy korábbi sikeres katasztrófa-elhárító mentés.

A szerverben lévő merevlemez(ek) méretének legalább akkorának kell lennie mint az a lemez, melyről a biztonsági mentés készült. Kisebb lemezre nem lehet visszatölteni a mentést.

A visszatöltésre az alábbi irányok támogatottak:

- $\succ$  RAID1-ről mentés → RAID1-re visszatöltés
- ▶ RAID1-ről mentés  $\rightarrow$  1 lemezre visszatöltés
- ▶ 1 lemezről mentés  $\rightarrow$  RAID1-re visszatöltés
- ▶ 1 lemezről mentés  $\rightarrow$  1 lemezre visszatöltés

Figyelem! A mentés technológiájából adódóan, ha például egy 100 GB-os merevlemezről készít mentést, akkor ennek visszaállítása nem lehetséges egy 100 GB-nál kisebb merevlemezre.

#### BIZTONSÁGI MENTÉSEK

#### A visszatöltés menete a következő:

1. Indítsa el a rendszert a SuliXerver telepítő DVD-jéről, majd válassza ki a Visszaállítás katasztrófa-elhárító mentésből menüpontot.



Visszaállítás katasztrófa-elhárító mentésből

2. Csatlakoztassa azt a háttértárat a számítógéphez<sup>17</sup>, amelyre a katasztrófa-elhárító mentés történt és válassza a Csatoltam lehetőséget. Ha ez nem lehetséges (például belső merevlemez esetén), válassza a Nem, kiválasztom menüpontot.



### Forrás kiválasztása

17. A csatlakoztatást nem rendszerinduláskor kell megtenni, hanem a kérdés megjelenésekor. Amennyiben a kérdés megjelenése előtt csatlakoztatta a meghajtót, válassza le és csatlakoztassa ismét. 3. Amennyiben az előző pontban a **Nem, kiválasztom** lehetőséget választotta, a megjelenő ablakban beírhatja a háttértár eszköznevét (például /dev/sda esetén **sda** kerül ide).



Visszatöltés forrásmeghajtójának megadása

4. Ha kiválasztotta a megfelelő eszközt, még meg kell erősítenie a választást a megjelenő ablakban, itt ellenőrizheti, hogy megfelelő eszköz került-e kiválasztásra (automatikusan, vagy kézzel beírva).



Visszatöltési forrás megerősítése

5. A következő lépésben meg kell adni, hogy a mentések melyik könyvtárba kerültek. Amennyiben a háttértár gyökerében vannak a mentések, üresen kell hagyni a mezőt, ellenkező esetben az alkönyvtár nevét kell beírni.



Mentési könyvtár megadása

6. A megjelenő listában kiválaszthatja, hogy melyik mentést kívánja visszatölteni.



Visszaállítandó mentés kiválasztása

7. Ha két belső merevlemez van a SuliXerveren, a visszaállító alkalmazás megkérdezi, hogy tükrözve lesz-e a két lemez. Amennyiben csak egyetlen belső merevlemez érhető el, nem jelenik meg ez a kérdés.

A visszaallitott rendszeren tukrozes lesz? <[gen> <nem></nem>

Tükrözés kiválasztása két merevlemez esetén

- 8. Amennyiben az előző pontban a tükrözést választotta, ki kell választania azt a két merevlemezt, melyekre visszaállítja a tükrözött rendszert.
- 9. Amennyiben csak egyetlen merevlemez található a SuliXerveren, vagy nem használt tükrözést akkor, ki kell választania, hogy melyik merevlemezre kívánja visszatölteni a mentést.



Merevlemez kiválasztása tükrözés nélküli visszatöltéshez

#### BIZTONSÁGI MENTÉSEK

10. Az utolsó kérdés megerősítésre szolgál, hagyja jóvá a visszaállítást.



Visszatöltés megerősítése

Ezután megkezdődik a visszaállítás, amely (diszkmérettől függően) akár **több órán át** is tarthat. A visszatöltés folyamata **minden adatot töröl** a kiválasztott célmeghajtó(k)ról, amelyekre a helyreállítást végzi.

Figyelem! A tapasztalatok szerint a visszatöltés folyamata RAID 1 tömbre 500GB-os diszk esetén - amely mentése gzip tömörítéssel készült - 5-6 óra alatt fejeződik be. Ugyanez 2TB-os diszkek esetén körülbelül 14óráig tart.



### 17.1 A Leltár modul bemutatása

A **Leltár modul** megfelelő működéséhez szerver és kliens oldali komponensekre egyaránt szükség van, így mind a SuliXerver, mind pedig a SuliX Professional rendszer esetében elengedhetetlen a legújabb frissítések telepítése. Windows operációs rendszerű számítógépek esetén is szükség van egy speciális kliens oldali komponensre. Ezek működését és telepítését később fejtjük ki.

### 17.2 Leltár a SuliXerveren

A **Leltár** funkció segítségével egy központi felületen információt lehet megjeleníteni a hálózatban üzemelő számítógépekről, illetve magáról a SuliXerverről. A SuliXerver egy központi leltár adatbázisba gyűjti a kliensektől kapott leltár adatokat. A **Leltár** segítségével áttekinthetően lehet a SuliXerver leltár adatbázisában tárolt adatokat megjeleníteni és azokkal műveleteket végezni.

A Leltár funkciót a SuliXerver webes adminisztrációs felületén jobb oldalon felül a Leltár gomb segítségével nyithatja meg.

SuliXerver	Felhasználók	Csoportok	Hálózat	<b>Biztonság</b>	Levelezés	Gépház	Felügyelet	Tartalom	Mentések	7 v 103 Leitár
Teszt Iskola										
Számítógépek Monitorok	Szoftverek Há	lózatok Eszł	közök Nyon	ntatók Patron	ok Kellékek					
				Lelt	ár					

A **Leltárral** könnyen áttekintheti a hardver és szoftver jellemzőket, licenc információkat, perifériákkal és egyéb számítógépekkel kapcsolatos adatokat. Információkat jeleníthet meg az egyes számítógépekről, például a számítógép köteteiről és helykihasználásáról. A számítógépek információit kiegészítheti a saját nyilvántartásában lévő dokumentumokkal is. A **Dokumentumok** fülön az egyes számítógépekhez dokumentumokat csatolhat. Így eltárolhatóak a szerződések, a garanciajegyek, a szerviz munkalapok, és bármely hardver adminisztrációjához szükséges elektronikus formátumú dokumentációk. A **Jegyzetek** segítségével feljegyzéseket készíthet, amelyeken rögzítheti a számítógépen történt eseményeket, változásokat.

#### LELTÁR MODUL

Szár	nító	gépek Mo	nitorok	zoftverek	Hálózatok Es	zközök	Nyomtatók	Patronok Kellékek			
Ŵ							Szá	mítógépek			Gas
B	•	<b>X</b>	2	*							
ſ			Tétel tar	almaz	·	tartain	iaz 💌			Keres	és ★ 🖲
1		Megjeleni	tett elemek	száma 15	• i	*	A jelenlegi	oldal fekvő tájolású PDF-ben 🗾 🔘	Megjele	nitve: 1 · 4 (ö	sszesen: 4)
			🚛 Mi	iveletek							
1		∆Név	Státus	z Gyártó	Sorozatszám	Tipus	Modell	Operációs rendszer	Hely	Legutóbbi frissítés	Kapcsolattartó
П		gepl		innotek GmbH		Other	VirtualBox	SuliX_Professional_7_Network_Edition release 7-370 (Hampelmann (PB008))	tereml	2014-12-01 13:13	admin
l		gep2		innotek GmbH		Other	VirtualBox	SuliX_Professional_7_Network_Edition release 7-370 (Hampelmann [PB008])	tereml	2014-12-01 13:08	admin
Ш		gep3		innotek GmbH		Other	VirtualBox	SuliX_Professional_7_Network_Edition release 7-370 (Hampelmann (PB008))	tereml	2014-12-01 13:22	admin
		sulixerve	ir.	innotek GmbH		Other	VirtualBox	SuliXerver 3.4 (Halljakend)		2014-11-25 10:40	reboot
		∆Név	Státus	z Gyártó	Sorozatszám	Típus	Modell	Operációs rendszer	Hely	Legutóbbi frissítés	Kapcsolattartó
Ľ			<b>1</b> Mi	iveletek							
	Megjelenített elemek száma 15 📑 🌸 Megjelenítve: 1 - 4 (összesen: 4)										

# Számítógépek

A listában található számítógépeket megnyitva megtekinthetőek a számítógépek egyéni adatai.

unk (A) Kotestek (A) Szottyerek (165) Kopczolatok (A) Halozati port (A) Mened	smert Szerződések	Dokumentansk Vituális pítork Noreko 🔺 M
Számítógép - ID 4		I TANK IN THE REAL
thcp18	Státusz	
6*	Tipus	Other • S .
• 6	Gyártó	Red Hat . S*
* 6*	Modell	RHEV Hypervisor 👱 😒 🟶
	Sorozatszám	34333335-3234-435A-4337-333930305434
(unknown)	Leitári szám	
	Hálózat	
• 6.		
teszt.hu 🔹 🛇 🏶		
SulX_Professional_7_Network_Edition release 7-280 (Hampelmann (P8007)) 🔹 😒 🏶		
• 68	Megjegyzesek	
3.9.10-101.sulix.fc17.i686 • 😌 👁		
		Leltár
		Utolsó leitár 2014-03-14 12:32
96091889-2F78-40C8-81E2-1E3075480C5F	Automatikus leitár	Publicus cim         192.160.232.18           Kliensszoftver         localhost-2013-12-02-11-58-53
	Schemberger-10.4 Schemberger-10.4 Schemberg-	Skantöger ID 4 Skantö

Számítógép adatok

A Kötetek fülön a számítógép merevlemezének kihasználtsági adatai láthatóak.

				Kötetek			
Név	Automatikus leltár	Fizikai útvonal	Csatolási pont	Fájlrendszerek	Teljes méret	Szabad terület	Szabad terület aránya
/dev	Igen	devtmpfs	/dev	devtmpfs	239 MB	239 MB	100%
	Igen	/dev/mapper/vgSulkelv_root	/	ext4	18 990 MB	8 929 MB	47%
/boot	Igen	/dev/vdal	/bost	ext4	282 MB	232 MB	82%
				Új kotet			
_							

Lemezkihasználtság adatok

A Komponensek fülön láthatóak a számítógép hardver adatai.

		Komponense	k			
Összetevő	típusa		Tulajdonságok			Végleges torlés
Processzor		Gyártő	Frekvencia (MHz)	Sorozatszám		
Intel Celeron_4x0 (Conroe/Merom Class Core 2) 📀	Intel		2000		Ipen	
RAM		Tipus	Méret (MB)	Sorozatszám		
RAM - DIMM .	RAM		512		Ipen	
Vezérlő		Gyártó				
82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI	Intel Corporation				Igen	
VGA compatible controller 🔹	Red Hat, Inc.				Igen	
Virtio console 🗰	Red Hat, Inc				Igen	
Virtie block device 🖷	Red Hat, Inc				Igen	
Virtio memory balloon .	Red Hat, Inc				Ipen	
82540EM Gigabit Ethernet Controller	Intel Corporation				lpen	

### Hardver adatok

A **Leltár** menüpont alapértelmezetten csak az **admin** felhasználó számára látható. Ha más felhasználóknak is meg kívánja jeleníteni a menüpontot, akkor a kívánt felhasználókat fel kell vennie a **Leltár adminisztrátorok** csoportba.

#### 17.3 Leltár a SuliX Professional és Windows klienseken

A Leltár funkció automatikus működéséhez szükséges, hogy minden kliensgépen fusson a Leltár modul kliensprogramja. Amennyiben SuliX Professional 7 PB007-nél régebbi rendszere van, frissítse a klienseket az elérhető legújabb verzióra. A PB007 verziótól kezdve a leltár kliense már alapértelmezetten része az operációs rendszernek. A SuliX Professional kliensek verzióit a Felügyelet modulban a Kliensek kezelése menüpont alatt tudja ellenőrizni. Bővebb információkért olvassa el a 14.6 Kliensek kezelése fejezetet.

Windows operációs rendszerű számítógépek esetén kétféleképpen lehet a **Leltár modul** kliensprogramját futtatni. A javasolt futtatási mód az, hogy a SuliXerveren az Active Directory funkcionalitásnak köszönhetően a SuliX Agentet msi formában tömegesen telepíteni lehet szolgáltatásként a megfelelő csoportházirend elkészítésével (lásd: 21.6.6 Alkalmazások telepítése) Ha a Windows munkaállomásokat is klónozással telepítjük, célszerű az SuliX Agentet a mesterpéldányra telepíteni, és csak ezután klónozni, így minden klónozott példányon a SuliX Agent már jelen lesz.

Ha a fenti módszer bármilyen okból nem működik, akkor a SuliXerver által biztosított tartományba léptetett Windows operációs rendszerű számítógépeken a **Leltár modul** kliensprogramja tartományi felhasználóval belépve aktiválódik (a logon szkriptből hálózati meghajtóról fut). Ennek a megoldásnak nagy hártánya, hogy szolgáltatásként nem települ, így csak addig fut, amíg a felhasználó be van lépve, ezért. ezt a megoldást nem javasoljuk.

A telepített program a SuliX Professional klienseken és a Windows klienseken óránként **leltár riportot** generál és automatikusan elküldi a SuliXerver központi adatbázisába. Ha azonnali **leltár riportot** szeretne generálni akkor Windows rendszerű számítógép esetén, kattintson a **Start menüben** található **Fusioninventory Agent** mappa alatt a **Fusioninventory Agent Status** hivatkozásra.



Start menü

153

#### LELTÁR MODUL

A megjelenő böngésző ablakban kattintson a **Force an Inventory** linkre. SuliX Professional rendszerű számítógépen nyisson meg egy böngészőt és a címsorba írja be a címet: <u>http://localhost:62354</u> majd a megjelenő oldalon kattintson a **Force an Inventory** linkre. A sike-res riport generálást mindkét esetben a megjelenő **OK** felirat jelzi. A számítógép leltár információi pár percen belül megjelennek a SuliXerver **Leltárjában**.



**Force an Inventory** 

**Dual bootos számítógépek** esetén annak az operációs rendszernek a szoftveradatai jelennek meg a **Leltárban**, amelyik operációs rendszer utoljára küldött leltár információkat a SuliXerver felé.

• Ha SuliX Professional operációs rendszer küldött utoljára leltár-információkat a SuliXerver felé, akkor abban látható, hogy Windows szoftver is van telepítve a SuliX Professional mellé.

• Ha Windows operációs rendszer küldött utoljára leltár-információkat a SuliXerver felé, akkor csak akkor jelenik meg a SuliX Professional a telepített programok között ha telepítette a **SuliX Agent** programot.

# 18. SuliXerver Rescue Mode

A rendszer indításakor lehetőség van a **Rescue Mode** használatára, ez a mód egy hibásan működő rendszer javításában segíthet. Ebben a fejezetben ezt mutatjuk be.

### 18.1 SuliXerver Rescue Mode elindítása

Az indulási képernyőn alapértelmezetten a SuliXerver van kiválasztva, így az indul el. A Suli-Xerver Rescue Mode-ot a föl és le nyílbillentyűk segítségével választhatja ki, és az **Enter** billentyű megnyomásával indíthatja el.

GNU GRUB version 0.97 (631K lower > 1047536K upper memory)
SuliXerver 3.5 (Richard Parker) (2.6.32-573.12.1.e16.1.sulixerver.i68+ SuliXerver (2.6.32-504.e16.sulixerver.i686) SuliXerver Rescue Mode (2.6.32-504.e16.sulixerver.i686)
Use the 1 and 4 keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, 'a' to modify the kernel arguments before booting, or 'c' for a command-line.
Sulix

A SuliXerver Rescue Mode elindítása

Miután a rendszer betöltött, egy root promptot fog látni, amivel elkezdheti a rendszer helyreállítását.

Welcome to SuliXerver 3.3 (Semifreddo)				
A(z) udev indítása: [ OK ]				
A(z) localhost.localdomain számítógépnév beállítása: [ OK ]				
A Logical Volume Management (logikai kötetkezelés) beállítása: 6 logical volu				
me(s) in volume group "sysvg" now active				
A fájlrendszerek ellenőrzése				
/dev/mapper/sysvg-lv_root: clean, 119534/268752 files, 746484/1073152 blocks				
/dev/mapper/sysvg-lv_backup: recovering journal				
/dev/mapper/sysvg-lv_backup: clean, 11/268752 files, 51741/1073152 blocks				
/dev/sda1: recovering journal				
/dev/sda1: clean, 38/128016 files, 47689/512000 blocks				
/dev/mapper/sysvg-lv_home: recovering journal				
/dev/mapper/sysvg-lv_home: clean, 28/268752 files, 56520/1073152 blocks				
/dev/mapper/sysvg-lv_srv: recovering journal				
/dev/mapper/sysvg-lv_srv: clean, 3319/718080 files, 91028/2867200 blocks				
/dev/mapper/sysvg-lv_var: recovering journal				
/dev/mapper/sysvg-lv_var: clean, 16358/268752 files, 151762/1073152 blocks				
L OR 1				
A gyokér-fajirendszer újracsatolása írható-olvásható módbani UK j				
A helyi fajlrendszerek csatlakoztatása: L UK J				
Helyi fajlrendszerkvötak engedélyezése: L UK J				
H /etc/fstab_fajlban_megadott_lapozasi_teruletek_bekapcsolal_UKI				
rootelocalhost /1# _				

A Rescue Mode parancssora

Az **spw yes** parancs kiadásával a SuliXerver jelszóval történő távoli elérését tudja lehetővé tenni.

# 19. Kétszintű informatika érettségi vizsga SuliXerverrel

A SuliX szoftverrendszert úgy alakítottuk ki, hogy automatikusan megvalósítsa azt a biztonságos és a központi előírásoknak megfelelő szoftverkörnyezetet, melyet az intézményi rendszergazdák és tanárok egyszerűen használhatnak az érettségi minél biztonságosabb és megbízhatóbb levezénylésére. A SuliX szoftverrendszer a szerveroldali SuliXerverből valamint a kliensoldali SuliX munkaállomásokból áll, azonban a szerver képes Windows munkaállomásokkal is megvalósítani a megfelelő környezetet. A SuliX érettségi támogatása a biztonságos vizsgakörnyezet automatikus beállításán túlmenően magát a feladatkiadást és beszedést is biztonságosan, villámgyorsan, központosítva látja el. Ezeket a funkciókat a dokumentum további részében ismertetjük részleteiben.

A vizsgakörnyezet kialakítása két részből áll: a kliensek megfelelő előkészítéséből és az érettségi üzemmód adott teremben való bekapcsolásából áll.

## 19.1 A kliensek előkészítése

A klienseken a rendszergazda feladata a megfelelő vizsgakörnyezet kialakítása. Gondoskodni kell a szükséges programok elérhetőségéről és azok használhatóságáról. Mivel a SuliX Professional hivatalos érettségi platform, minden, az érettségihez szükséges szoftvert alapértelmezetten tartalmaz. Amennyiben az adott teremben még nincsenek feltelepítve SuliX Professional kliensek, ezeket kézileg egyesével, vagy a SuliXerverrel, központilag automatizálva teheti meg. Ezután a kliensek automatikusan csatlakoznak az intézmény SuliXerver által kezelt tartományába és azonnal központilag adminisztrálhatóvá válnak, ezáltal a klienseken az érettségi üzemmóddal kapcsolatosan további beállításokra nincs szükség.

# 19.2 Az érettségi üzemmód bekapcsolása

A SuliXerverben kialakításra került egy olyan adminisztrációs felület, amelynek használatával egy adott teremben lévő kliensek "**érettségi üzemmódba**" kapcsolhatók. Az érettségi üzemmód bekapcsolása az alábbi biztonsági beállításokat hajtja végre a SuliXerveren valamint a teremben lévő számítógépeken:

Az érettségi üzemmódot a SuliXerver webes felületén kapcsolhatja be, a Biztonság  $\rightarrow$ Érettségi üzemmód lapon.



Az érettségi üzemmód bekapcsolása

Itt ki kell választania azt a termet amelyet érettségi üzemmódba kíván kapcsolni, majd a terem neve melletti É**rettségi bekapcsolása** gombra kattintva kapcsolhatja be az üzemmódot.

Figyelem! Mivel az érettségi mód minden központi bejelentkezést letilt, az üzemmód inaktiválása, és ezzel együtt a normál üzemmód visszaállítása csak a SuliXerver grafikus konzoljáról vagy a tanári gépről lehetséges!

A táblázat **Érettségi üzemmód** oszlopában megjelenő szín azt jelzi, hogy az adott teremben be van-e kapcsolva az érettségi üzemmód. Az oszlopban az alábbi színek jelenhetnek meg:

- Piros: A teremben egy számítógép sincs érettségi üzemmódban.
- Sárga: Bizonyos klienseken esetén a SuliXerver nem tudja megállapítani, hogy érettségi üzemmódban van-e.
- > Bordó: Az érettségi üzemmód nem minden számítógépen van bekapcsolva.
- > Zöld: Az érettségi üzemmód a terem minden számítógépén be van kapcsolva.

Egy rövid színmagyarázatot a táblázat alatt is megtekinthet.

Ha egy terem nevére kattint, akkor a megjelenő oldalon ellenőrizheti, hogy a teremben mely kliensek vannak érettségi üzemmódban.



### KÉTSZINTŰ INFORMATIKA ÉRETTSÉGI VIZSGA SULIXERVERREL

Hozzáférések Érettségi üzemmód Webelérés	Telepítés / frissít	és Mappahozzáférések	és megosztások V	ezetéknélküli hálózatok
ŭ	Érettség	ji üzemmód		2
	Terem: inf-terem			
	Munkaállomás	Érettségi üzemmód		
	inf-terem-pc01			
	inf-terem-pc02			
	inf-terem-pc03			
	inf-terem-pc04			
	inf-terem-pc05			
	inf-terem-pc06			
	inf-terem-pc07			
	inf-terem-pc08			
	inf-terem-pc09			
	inf-terem-pc10			
	Vissza	a termekhez		
	Érettségi üzemn	nód színmagyarázata		
	- Az érettségi üzemmód kikapcsolva			
	- Az érettségi üzemmód állapota nem ellenőrizhető			
	- Az érettségi ü	izemmód bekapcsolva	solvaj	

### Az érettségi üzemmódban lévő gépek listája

Az Érettségi üzemmód oszlopban megjelenő színek azt jelzik, hogy az adott kliens érettségi üzemmódban van-e.

- Piros: A kliens nincs érettségi üzemmódban
- Sárga: Az érettségi üzemmód állapota nem ellenőrizhető. Ez például akkor fordulhat elő ha a kliens számítógép ki van kapcsolva.
- Kék: A kliens állapota nem ellenőrizhető és még soha nem is kapcsolódott a SuliXerverhez.
- Zöld: Az kliens érettségi üzemmódban van.

## 19.3 Milyen biztonsági beállítások hajtódnak végre érettségi üzemmódban?

Az érettségi üzemmód bekapcsolása az alábbi biztonsági beállításokat hajtja végre a SuliXerveren valamint a teremben lévő SuliX kliens számítógépeken:

### A SuliXerveren:

- Tűzfal szabályok kerülnek beállításra, amelyek az érettségi üzemmódban lévő teremre vonatkozóan letiltják az alábbi portokat: 22 (ssh), 21 (ftp), 25 (smtp), 80/443 (http/https).
- A munkaállomás-azonosítóhoz tartozó felhasználó saját könyvtára (home) törlődik.
- Windows kliensek esetén a szerver oldalon érvényesül az a beállítás (logon script), hogy kizárólag a munkaállomás-azonosítóhoz (lásd később) tartozó felhasználóval lehessen belépni a kliens gépekre.

## A SuliX Professional klienseken:

- Minden diák és tanár hozzáférése letiltásra kerül (kivéve a tanári gépeken), sem a webes felületen, sem a kliens gépeken nem tudnak bejelentkezni. Egyedül a munkaállomásokhoz tartozó speciális azonosítók – melyeket munkaállomás-azonosítónak nevezünk – élnek.
- Minden olyan szolgáltatás letiltásra kerül, mely kommunikációra használható és ami nem a vizsga biztonságos lebonyolítását szolgálja. Ezen szolgáltatások körébe tartozik a levelezés (külső és belső) és az internetelérés is.
- A fájlszerver elérése az érettségire beállított termekben kizárólag a munkaállomás-azonosítóra korlátozódik. Ez a következőt jelenti: egy munkaállomásról csak egyetlen munkaállomás-azonosítóval lehet bejelentkezni, ennek jelszava ugyanaz, mint a bejelentkezési neve, például a "pc01" nevű munkaállomásra csak a "pc01" azonosítóval, és a "pc01" jelszóval lehet bejelentkezni. Más munkaállomásra ezzel a felhasználónévvel és jelszóval nem lehet bejelentkezni.
- Tűzfal szabály kerül beállításra, amely minden hálózati forgalmat letilt, beleértve az Internetet is. A tiltás alól kivételt képeznek a SuliXerver felől érkező bizonyos alapvető szolgáltatások (címtár, DNS, fájlszerver).
- A munkaállomás-azonosítóval bejelentkezett felhasználó beállításai és létrehozott állományai törlődnek a felhasználó kijelentkezésekor, viszont a SuliXerveren lévő import és export könyvtárba másolt állományok megmaradnak. Ezek a könyvtárak szükségesek az érettségi feladatok kiosztásához és beszedéséhez. A munkaállomás-azonosítóval bejelentkezett felhasználó csak az import és export mappákat látja a SuliXerveren, számára nem jelenik meg a desktopon a Mappáim a SuliXerveren mappa. A SuliXerveren lévő import és export mappát érettségi üzemmódban bejelentkezés után a desktopon található a Saját mappám könyvtáron belül érheti el.
- A tűzfal beállításai miatt az érettségi üzemmód alatt az ActiveClass használata sem lehetséges az adott gépeken, tehát a tanár nem tud sem belenyúlni a vizsgáztatás folyamatába, sem megfigyelni a vizsgázót.
- ➢ Ha be van lépve felhasználó, akkor automatikusan kijelentkeztetésre kerül.
- Az USB háttértárak (pl. pendrive) letiltásra kerülnek. Ez azt jelenti, hogy az USB háttértárak csatlakoztatása nem lesz lehetséges az érettségi üzemmód bekapcsolása után. Fontos, hogy az érettségi üzemmód bekapcsolása előtt csatlakoztatott USB eszközökre ez a tiltás nem vonatkozik.
- Az érettségi üzemmód bekapcsolásakor a /tmp és /var/tmp könyvtárak tartalma törlésre kerül.

### 19.4 A vizsga előkészítése

- 1. Állítsa be (állítsa vissza) a klienseken a működő vizsgakörnyezetet.
- 2. Kapcsolja be a teremre az érettségi üzemmódot a SuliXerver webes felületén
- 3. Helyezze el a szükséges mintaállományokat a fájlszerveren, úgy, hogy azokat a megfelelő azonosítókkal el lehessen érni. Ehhez használja a SuliXerver beépített fájlküldő szolgáltatását:
  - a) Jelentkezzen be a SuliXerver webes adminisztrációs felületére tanári azonosítójával az érettségi terem egyik munkaállomásáról. Erről a munkaállomásról az ugyanabban a teremben lévő gépek számára fájlokat tud küldeni.
  - b) Ha tanárként jelentkezett be, akkor az adminisztrációs felületen elérhető egy Feladatok ikon, ezen keresztül a Fájlok szétküldése oldalon tud dolgozni. Válassza ki az Import alatti almappát (amennyiben még nincs ilyen almappa, akkor hozza létre, és utána válassza ki), válassza ki az exportálandó állományt, majd a Fájl szétküldése gombra kattintva a teremben lévő munkaállomások számára küldje szét a fájlokat.
  - c) Amennyiben a fájlok szétküldése sikeres volt, minden munkaállomásról, speciálisan a saját munkaállomás-azonosító használatával, elérhető lesz egy H:\Import mappa, és alatta az az almappa, amit a fájlküldésnél kiválasztottunk. Ebbe az almappába kerültek a mintafeladatok. A szétküldött fájlokból a küldő tanár is kap másolatot a saját H:\ Export mappájába.
- 4. A vizsga lebonyolítása során az elkészült feladatokat a diákok abba a H:\**Export** mappa alatt lévő, almappába mentsék, amely a fájlküldésnél kiválasztásra került!
- A feladatok beszedése szintén az adminisztrációs felületről történik<sup>18</sup>. Beszedés előtt automatikusan készül egy biztonsági másolat a fájlokról a /home/sysadmins/admin/backup könyvtárba.
- 6. Az érettségi feladatok archiválása az érettségi útmutatója szerint történhet. Ehhez a már ismertetett adminisztrációs felület **Fájlok összegyűjtése** pontja adhat segítséget.
- 7. Ha a feladatok beszedése és archiválása megtörtént, kapcsolja ki az érettségi üzemmódot a teremben.

Figyelem! Mindenképpen javasolt egy előre megbeszélt időpontban egy teszt vizsga elvégzése, hogy az esetlegesen felmerülő problémák ne az érettségin jelenjenek meg! További kérdésekkel, technikai segítségnyújtással kapcsolatban kérjük a Terméktámogatás segítségét!

18. Feladatok kiosztásáról és beszedéséről a SuliXerver Tanári kézikönyvében olvashat.

# 19.5 Az érettségi üzemmód kikapcsolása

Az érettségi üzemmódot a Biztonság — Érettségi üzemmód lapon tudja kikapcsolni.

Sulixerver 2	álók Csoportok Hálózat Bizton:	iág Levelezés Segédeszközök	Felügyelet Tartalom	Mentések
S32 Iskola	Biztonsá	gi beállítások		
Hozzáférések Érettségi üzemmód	Webelérés   Telepítés / frissítés   M	- appahozzáférések és megosztá	sok Vezetéknélküli hálózatok	
0	Érettségi (bizt	onsági) üzemmód		ş
Terem	Érettségi (biztonsági) üzemmód	Aktualiz	álás a teljes teremre	
inf-terem		Érettségi bekapcsolása	Érettségi kikapcsolása	a uu
nyelvi-t		Érettségi bekapcsolása	Érettségi kikapcsolása	a
konyvtar		Érettségi bekapcsolása	Érettségi kikapcsolása	a
	Érettségi (biztonsági) üzemmód színmagyarázata			
<ul> <li>Az érettségi (biztonsági) üzemmód kikapcsolva</li> <li>Az érettségi (biztonsági) üzemmód állapota bizonyos klienseken nem ellenőrizhető</li> <li>Az érettségi (biztonsági) üzemmód részlegesen bekapcsolva (nem minden kliensre)</li> <li>Az érettségi (biztonsági) üzemmód bekapcsolva</li> </ul>				

Az érettségi üzemmód kikapcsolása

A kikapcsoláshoz kattintson a terem neve mellett az Érettségi kikapcsolása gombra.

# 20. Linux kliensek konfigurálása

Ahhoz, hogy teljes mértékben ki tudják használni a SuliXerver által nyújtott szolgáltatásokat, a munkaállomásokon a következő dolgokat szükséges konfigurálni:

- Felhasználóazonosítás
- Felhasználói könyvtárak felvétele
- Csoport/domén beléptetés (ha szükséges)
- Böngésző beállítása
- Levelezőprogram beállítása (ha szükséges)

#### **20.1 SuliX Professional**

A SuliX Professional 7 a kétszintű informatika-érettségi mindkét szintjének megfelelő disztribúció, amely automatikusan együttműködik a SuliXerverrel, ehhez nem igényel semmiféle beállítást, a rendszer telepítése pedig rendkívül egyszerű.

Bekapcsolást követően a SuliX Professional automatikusan felismeri a SuliXerver jelenlétét és lekérdezi annak minden beállítását, kezdve a bejelentkezésre jogosult felhasználók listájától azok saját mappájáig. Amennyiben a bekapcsolás során talál a hálózatban SuliXervert, aktiválja a hálózati bejelentkezést is. Hálózati bejelentkezés során a felhasználók saját könyvtára és egyéb – a Suli-Xerver nyújtotta – könyvtárak is felcsatolásra kerülnek.

A rendszerbe csak a SuliXerveren lévő felhasználók és a telepítéskor esetlegesen létrehozott helyi felhasználó jelentkezhet be.

# 20.2 Általános Linux kliensek beállítása

Egyéb Linux rendszerek használata esetében be kell állítani a számítógépet NFS és LDAP kliensként. Ehhez használja az adott disztribúció megfelelő kliensprogramjait, illetve beállítóprogramjait.

A szükséges paraméterek:

- NFS kliens
- ➢ NFS szerver neve: sulixerver (vagy megadható IP címmel is),
- ➢ NFS megosztás: /home
- Helyi csatolási pont: /home
- LDAP kliens

 $\geq$ 

- LDAP használata: bekapcsolva
- LDAP alapDN: dc=intézmény domén neve,dc=hu
  - (ld. az /etc/openldap/ldap.conf fájlban)
    - LDAP szerver címe: sulixerver
      - TSL/SSL: bekapcsolva
      - LDAP Version 2: kikapcsolva

Mivel a kliensek automatikusan kapnak IP címet a SuliXervertől, a hálózati beállításoknál meg kell adni, hogy a tanulói gép dinamikusan, DHCP segítségével kapjon IP címet, gépnevet és névszervert (a kiosztandó gépneveket a kliens felvételekor megállapítja a rendszer).

Az internet-eléréséhez a munkaállomáson használt böngészőben be kell állítani a SuliXervert proxy szerverként. Mozilla Firefox böngészőben a proxy beállításoknál adja meg Automatikus proxybeállítás URL-jeként a:

#### http://admin/proxy.pac

címet. Más böngésző használata esetén értelemszerűen a megfelelő beállításhoz írja ezt a címet.

#### 20.3 Indítási sorrend módosítása

A SuliX Professional rendszert telepítheti már meglévő (feltelepített) operációs rendszer mellé is. A számítógép indításakor egy menüből kiválaszthatja, hogy az egymás mellé telepített operációs rendszerek közül melyiket szeretné elindítani. Ha nem választ semmit, akkor a beállított várakozási idő eltelte után az alapértelmezettnek beállított operációs rendszer fog elindulni.

A telepítés után is megváltoztatható, hogy melyik legyen az alapértelmezetten induló operációs rendszer. Ennek beállítására a SuliX Professional rendszer tartalmaz egy eszközt, amellyel az indítási (boot) sorrend bármikor tetszés szerint módosítható.

Az indítási sorrend módosítása a **SuliX eszközök** funkción keresztül érhető el. Az indítási sorrend módosításához indítsa el a **SuliX eszközök** funkciót az **Alkalmazások/SuliX eszközök** menüből

A **SuliX eszközök** ablakban válassza ki az I**ndítási sorrend módosítása** menüpontot, majd kattintson az **Ok** gombra.

Lehetőség	Megjegyzés
Aktiválás	Ha szükséges, itt aktiválhatja saját SuliX Professional példányát.
Frissítés	Aktuális fejlesztések és hibajavítások letöltése, így mindig naprakészen tarthatja rendszerét.
További szoftverek telepítése	Újabb alkalmazások telepítésével bővítheti és testre szabhatja számítógépét.
Indítási sorrend módosítása	Megadhatja, melyik telepített rendszer induljon el alapértelmezetten. (Rendszergazda számára)
Dokumentáció	A SuliX Professional online dokumentumainak elérése.
Segítségkérés	A rendszerrel kapcsolatos kérdések és technikai információk.

Indítási sorrend módosítása

A beállítás módosításához adminisztrátori jogok szükségesek, ezért a megjelenő **Hitelesítés** szükséges ablakban meg kell adja a rendszergazdai jelszót,. A jelszó megadása után kattintson a **Hitelesítés** gombra.

Ŷ	Hitelesítés szükséges Azonosítás szükséges a rendszerindítást beállító segédeszköz futtatásához
	Local Password:
Még	ise Hitelesítés

Hitelesítés

166

#### LINUX KLIENSEK KONFIGURÁLÁSA

Az Indítási sorrend megváltoztatásának csak akkor van jelentősége, ha több operációs rendszer van telepítve a számítógépre. Ezért a program induláskor egy ellenőrzést hajt végre, melyben ellenőrzi a gépen található egymás mellé telepített operációs rendszerek meglétét. Ha a program nem talál másik telepített operációs rendszert, akkor a program megjelenít egy információs üzenetet majd kilép.



### Információ

Amennyiben a program további telepített operációs rendszereket talál, megjeleníti azokat egy menüben, ahol rádiógomb segítségével kiválaszthatja, hogy melyik legyen a számítógép bekapcsolásakor alapértelmezetten elinduló operációs rendszer.

Válassza ki a rádiógombok segítségével azt az operációs rendszert amit alapértelmezetten szeretne elindítani a számítógép bekapcsolásakor, majd kattintson az **Ok** gombra.

Alapertelinezetten induto rendszer		
álassza ki	az alapértelmezetten elinduló rendszert!	
/álasztás	Rendszer	
0	SuliX	
$\bigcirc$	Microsoft Windows XP Professional - magyar (on /dev/sda1)	
	Mégse OK	

## Alapértelmezetten induló rendszer

#### LINUX KLIENSEK KONFIGURÁLÁSA

A következő képernyőn megadhatja, hogy mennyi ideig várjon a rendszerbetöltő az alapértelmezett operációs rendszer indítása előtt. A **csúszka** segítségével adja meg a kívánt várakozási időt., másodpercekben, majd kattintson az **Ok** gombra.



Indítás előtti várakozás

A várakozási idő beállítása azért hasznos, mert a megadott értékkel beállíthatja, hogy a felhasználónak elegendő idő álljon rendelkezésre, amikor egy másik telepített (nem alapértelmezett indítású) operációs rendszert szeretne elindítani.

Egy gépen egyszerre csak egy Windows és egy Sulix Professional rendszer egymás mellé telepítése támogatott. Továbbá nem támogatott a SuliX Professional rendszer mellé más Linux alapú rendszer telepítése.

A beállítások jóváhagyása után a program módosítja a SuliX Professional rendszerbetöltőjét (GRUB konfigurációját), majd megjelenít egy információs ablakot a kiválasztott beállításokkal, melyben ellenőrizheti, hogy megfelelő beállításokat adott-e meg.

	Információ
<b>j</b>	Alapértelmezett rendszer (Microsoft Windows XP Professional - magyar (on /dev/sda1)) és várakozási idő (5 s) beállítva
	OK

### Információ

A számítógép következő indításakor már az alapértelmezettnek kiválasztott operációs rendszer fog elindulni.



GRUB választó képernyő

### 20.4 Programok telepítése és eltávolítása.

A programok telepítéséhez vagy eltávolításához használja a **Szoftver telepítése/eltávolítása** programot. Az programok telepítését vagy eltávolítását külön-külön egyedileg kell végrehajtania a SuliX Professional rendszerű gépeken. A telepítésekhez nincs szükség rendszergazdai jelszó megadására, viszont a programok eltávolításához rendszergazdai jelszó megadása szükséges. A telepítés lépései a következőek:

Jelentkezzen be azon a SuliX Professional gépen amin a telepítést szeretné elvégezni.

Figyelem! A programok telepítéséhez nincs szükség adminisztrátori jogosultságra. Ennek az az oka, hogy egy órán a tanár demonstrációs jelleggel is tudjon a diákokkal programokat telepíteni, illetve a tanár a diákokkal az órán fel tudja telepíttetni az órához szükséges szoftvereket. A programok eltávolításához viszont már rendszergazdai jelszóra van szükség. Ez azért van, hogy a diákok ne tudjanak eltávolítani tetszőleges komponenseket a SuliX Professional rendszerű gépekről.

Az Alkalmazások/SuliX eszközök menüben található SuliX eszközök segítségével indítsa el a SuliX eszközök alkalmazást

A **SuliX eszközök** ablakban válassza ki a **További szoftverek telepítése** menüpontot, majd kattintson az **Ok** gombra.

SuliX eszközök			
Válasszon az alábbi lehetőségek közül!			
Lehetőség	Megjegyzés		
Aktiválás	Ha szükséges, itt aktiválhatja saját SuliX Professional példányát.		
Frissítés	Aktuális fejlesztések és hibajavítások letöltése, így mindig naprakészen tarthatja rendszerét.		
További szoftverek telepítése	Újabb alkalmazások telepítésével bővítheti és testre szabhatja számítógépét.		
Indítási sorrend módosítása	Megadhatja, melyik telepített rendszer induljon el alapértelmezetten. (Rendszergazda számára)		
Dokumentáció	A SuliX Professional online dokumentumainak elérése.		
Segítségkérés	A rendszerrel kapcsolatos kérdések és technikai információk.		
	Mégse OK		

SuliX eszközök

A **További szoftverek telepítése** menü indítása után megjelenő ablakban a keresőmezőben megkeresheti azt a programot amit telepíteni vagy eltávolítani szeretne.

	Szoftver telepítése/eltávolítása	×
Rendszer Szűrők Súgó		
Keresés	A kezdéshez adjon meg egy keresőszót, és válassza a keresést.	
合 Csomaggyűjtemények		
🚺 Legújabb csomagok		
Q Kiválasztott csomagok		
Adminisztrációs eszközök		
GNOME asztali környezet		
KDE asztali környezet		
📑 Egyéb asztali környezetek		
💥 Xfce asztali környezet		
Ktatás Oktatás		
A Betűkészletek		
🔣 Játékok		
💦 Grafika		
Market Internet		
💾 Örökölt programok		
🞯 Lokalizáció		
🛗 Multimédia		
🔣 Iroda		
🛃 Egyéb		
🔏 Fejlesztés		
Kiadványszerkesztés		
Kiszolgálók		
Rendszer		
Súgó	Mégse Törlés Al	kalmaz

Szoftver telepítése/eltávolítása

Írja be a keresőmezőbe a telepíteni kívánt szoftvert nevét, majd kattintson a Keresés gombra.



### Szoftver keresése

#### LINUX KLIENSEK KONFIGURÁLÁSA

A talált programok közül jelölje be a telepíteni kívánt program előtt lévő jelölőnégyzetet, majd kattintson az **Alkalmaz** pontra. Szoftver eltávolításához vegye ki a jelölőnégyzetből a pipát azon programok elől, amelyeket el szeretne távolítani., majd kattintson az **Alkalmaz** gombra. A szoftver eltávolításához rendszergazdai jelszóra van szüksége.



Szoftver kijelölése

A sikeres telepítés után a program megkérdi, hogy szeretné-e futtatni a programot.

GNOME Commander - Egy kétpaneles fájlk gnome-commander-3:1.2.8, 15-2.fc17 (32 bit	ezelő es)
Súgó	Bezárás Futtatás

## Telpítés befejezése

Ha a **Futtatásra** kattint, akkor a program el fog indulni. Ha a **Bezárásra**, akkor ellenőrizheti, a telepített program állapotát.



Telepítés befejezése

Zárja be a **Szoftver telepítése/eltávolítása** programot! Ezzel a program telepítése sikeresen be-fejeződött. A szoftvert a **Tevékenységek** menü alól tudja elérni.

# 20.5 Programok telepítésének engedélyezése külső tárolóból

Amennyiben olyan programokra van szüksége, amelyek nincsenek benne a SuliX Professional rendszerben és a SuliX Professional tárolóiban, lehetősége van külső tárolóból való telepítés beállí-tására.

A külső tárolóból származó programok telepítéséhez a SuliX Professional rendszerű gépeken rendszergazdaként engedélyezni kell a külső tárolók elérését. Amennyiben SuliXervert használ, akkor ahhoz, hogy a SuliX Professional rendszerű gépeken a külső tárolókból történő telepítés sikeres legyen, be kell állítani a SuliXerveren, hogy a gép proxy szűrés nélkül tudjon kommunikálni a külső tárolókkal. A Proxy beállításait az SuliXerver webes adminisztrációs felületén a **Biztonság** résznél a **Teremhozzáférések** pont alatt az **Internet-elérésnél** tudja ellenőrizni. Ha nem a **Közvetlen Internet-elérés proxy nélkül** lehetőség van bejelölve akkor a külső tárolókból való telepítés nem lehetséges. Kérjük, a telepítés végeztével állítsa vissza ezt a beállítást a korábbi értéknek megfelelően.

### Kérjük feltétlenül olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket!

A külső tárolók olyan szoftverforrások, amelyeket nem a SuliX fejlesztői csapat tart karban. A külső tárolóból való telepítéssel olyan programokat telepíthet a SuliX Professional rendszerre, amelyek nem lettek ellenőrizve és jóváhagyva a SuliX fejlesztői csapat által. Ezek a programok a rendszer stabilitását is veszélyeztethetik. A külső tárolóból telepített programokhoz a SuliX Support csapat nem nyújt hivatalos támogatást és nem vállal felelősséget a telepítésekből adódó hibákért és károkozásért!

A külső forrásból történő telepítés végeztével feltétlenül állítsa vissza a Proxy beállításokat a SuliXerveren, (A SuliXerver webes adminisztrációs felületén a Biztonság résznél a Teremhozzáférések pont alatt az Internet-elérésnél.) és tiltsa le a külső tárolókat a Sulix Professional rendszerű gépeken! Amennyiben ezt nem teszi meg, akkor a számítógép felhasználói bármilyen szoftvert fel fognak tudni telepíteni a külső tárolókból, mert a programok telepítéséhez nincs szükség rendszergazdai jelszóra. A programok eltávolításához és a külső tárolók felvételéhez viszont rendszergazdai jelszó megadása szükséges.

Ha a külső tárolók beállításai aktívak, akkor előfordulhat, hogy a számítógép a külső tárolóban is talál rendszerfrissítéseket. Ezek a frissítések nem mentek át a Sulix fejlesztői csapat ellenőrzésén, ezért a külső tárolókból való szoftver frissítés nem támogatott művelet. A frissítések telepítésével veszélyeztetheti a rendszer stabilitását. Előfordulhat, hogy a külső tárolókból telepített frissítések működésképtelenné teszik a rendszerét. Ebben az esetben SuliX Support csapat nem nyújt hivatalos támogatást a hiba elhárításához és nem vállal felelősséget a frissítésekből adódó hibákért és károkozásért! Ezért kérjük, hogy ne frissítse a SuliX Professional rendszerű számítógépeket külső tárolóból!

Amennyiben mégis telepített frissítéseket külső tárolóból és hibák léptek fel, javasoljuk, hogy telepítse újra a számítógépen lévő SuliX Professional rendszert!
A külső tárolóból való telepítés engedélyezésének lépései a következőek:

Állítsa be a gép proxy nélküli elérését a **SuliXerver** webes adminisztrátori felületén. A **Bizton**ság résznél a Teremhozzáférések pont alatt az **Internet-elérésnél** állítsa be az adott teremre a **Közvetlen Internet-elérés proxy nélkül** beállítást. Így az adott terem egészére tudja engedélyezni a külső tárolóból származó telepítést

A Proxy beállításairól a 11.1 Teremhozzáférések szabályozása című fejezetben olvashat részletesen.

Javasoljuk, hogy amennyiben változtatott a proxy beállításain, a telepítések végeztével állítsa vissza a **SuliXerveren** a proxy beállításokat a korábban beállított szűrési szintnek megfelelően, illetve tiltsa le a külső szoftverforrásokat a **Sulix Professional** rendszerű gépeken.

A további lépéseket a SuliX Professional rendszerű gépeken egyenként kell végrehajtania.

Az Alkalmazások/SuliX eszközök menüben található SuliX eszközök segítségével indítsa el a SuliX eszközök alkalmazást

A **SuliX eszközök** ablakban válassza ki a **További szoftverek telepítése** menüpontot, majd kattintson az **Ok** gombra.

SuliX eszközök			
Válasszon az alábbi lehetőségek közül!			
Lehetőség	Megjegyzés		
Aktiválás	Ha szükséges, itt aktiválhatja saját SuliX Professional példányát.		
Frissítés	Aktuális fejlesztések és hibajavítások letöltése, így mindig naprakészen tarthatja rendszerét.		
További szoftverek telepítése	Újabb alkalmazások telepítésével bővítheti és testre szabhatja számítógépét.		
Indítási sorrend módosítása	Megadhatja, melyik telepített rendszer induljon el alapértelmezetten. (Rendszergazda számára)		
Dokumentáció	A SuliX Professional online dokumentumainak elérése.		
Segítségkérés	A rendszerrel kapcsolatos kérdések és technikai információk.		
	Mégse OK		

SuliX eszközök

A **Szoftver telepítése/eltávolítása** programban kattintson a **Rendszer\Szoftverforrások** menüpontra.



Szoftverforrások menü

A megjelenő ablakban váltson a **Szoftverforrások** fülre. A **Szoftverforrások** fülön jelölje be, hogy melyik szoftver forrásból való telepítést szeretné engedélyezni.

	Fedora 17 - i386 - Updates
	RPM Fusion for Fedora 17 - Free
	RPM Fusion for Fedora 17 - Free - Updates
	RPM Fusion for Fedora 17 - Nonfree
	RPM Fusion for Fedora 17 - Nonfree - Updates
2	Update from SuliXerver
_	l libel oracióni de feileert dei er oftu of errándu meniologítico

Szoftverforrások

Az első kijelölés után megjelenő **Hitelesítés szükséges** ablakban adja meg a rendszergazdai jelszót. majd kattintson a **Hitelesítés** gombra.



Hitelesítés szükséges

176

#### LINUX KLIENSEK KONFIGURÁLÁSA

A hitelesítés után várja meg, míg a program lekérdezi a külső szoftverforrásokat. Ezután már több szoftverforrást is ki tud jelölni.

Frissítés beállításai Szoftverforrások			
A szoftverforrás a számítógépre telepíthető csomagokat tartalmaz.			
<ul> <li>Fedora 17 - i386</li> <li>Fedora 17 - i386 - Updates</li> </ul>			
<ul> <li>RPM Fusion for Fedora 17 - Free</li> <li>RPM Fusion for Fedora 17 - Free - Updates</li> </ul>			
<ul> <li>RPM Fusion for Fedora 17 - Nonfree</li> <li>RPM Fusion for Fedora 17 - Nonfree - Updates</li> <li>Update from SuliXerver</li> </ul>			
<ul> <li>Hibakeresési és fejlesztési szoftverforrások megjelenítése</li> </ul>			
Súgó Keresés most Bezárás			

Kijelölt szoftverforrások

Kattintson a Bezárás gombra., és várja meg, míg a frissítési információk letöltése befejeződik. Válassza ki a **Rendszer** menü **Csomaglisták frissítése** pontját, hogy a **Szoftver telepítése/eltávolítása** program beolvassa a külső tárolókban található szoftverek listáját.



frissítése

A fenti műveletek után a SuliX Professional rendszer kész a külső tárolóból származó programok telepítésére. **Szoftver telepítése/eltávolítása** programban a keresőmezőbe írva név szerint is megkeresheti a telepíteni kívánt programot, illetve közvetlenül is megkeresheti a bal oldalon található program-kategóriákban.

A szoftverek telepítésének folyamata megegyezik a 20.4-es **Programok telepítése és eltávolítása** című fejezetben leírt folyamattal.

A telepítés végeztével ne feledje el kikapcsolni a külső szoftverforrásokat. Amennyiben SuliXervert használ, akkor a SuliXerver webes adminisztrációs felületén a **Biztonság** modulban a **Teremhozzáférések** alatt az **Internet-elérés** résznél állítsa vissza a **Közvetlen Internet-elérés proxy nélkül** beállítást a SuliXerveren a korábbi beállításoknak megfelelően! Ezekkel a lépésekkel megakadályozhatja, hogy a felhasználók további nem kívánt programokat telepítsenek, illetve megakadályozhatja, hogy nem kívánt programfrissítések töltődjenek le a SuliX Professional rendszerre.

# 21. Active Directory funkcionalitás a SuliXerverben

## 21.1 Bevezetés

A SuliXerver legújabb verziójában lehetőség nyílik az Active Directory funkcionalitás használatára. Az AD funkcionalitás, a SuliXerver adminisztrációs felületére belépve a **SuliXerver/Gépház/SuliX Cloud** fülön a **Szolgáltatások** panel **Tartományvezérlő** sorában lehet ellenőrizni.

Szolgáltatások			
Dinamikus címkiosztás: ezen a SuliXerveren fut 🔻			
Válaszadórendszer (MultiVote):	nincs telepítve		
Mobil platform támogatás (SuliX Move): nincs telepítve			
Tartományvezérlő (AD típusú):	ezen a SuliXerveren fut		

Az AD funkcionalitás jelenleg az alábbi, egyre növekvő számú és terjedelmű funkciót nyújtja a SuliXerveren:

- Csoportházirend (GPO) számos elemének beállíthatósága
- Profilok típusának felhasználónkénti beállítása
- Windows szoftverek központi telepítése
- A kliens számítógépek erőforráshasználatának korlátozása

Figyelem! A Windows alapú szoftvereszközökkel beállítható funkciók száma napról napra növekszik. Az alábbiakban azokat a funkciókat írtuk le, amik jelenleg megfelelően működnek. Fontos, hogy a jelen dokumentumban leírt funkciókon kívüli funkciót semmiképpen ne állítson be a Windows alapú szoftvereszközök segítségével, mert az a rendszer hibás működéséhez is vezethet!

## 21.2 Előkészületek

#### 21.2.1 Tanári és diákgépek szoftverkövetelményei

Az AD típusú tartományvezérlő használatával a tartományba **nem** léptetett kliensgépek a hálózati mappákat **nem érik el**. Ezért *szükséges* az iskolában használt számítógépek tartományba léptetése.

A támogatott kliensek a következők:

- Windows 7 Professional, Ultimate, vagy Enterprise,
- Windows 8.1 Pro és Enterprise,
- Windows 10 Education, Pro és Enterprise

Ezek a kliens-rendszerek tartományba léptethetőek, és az AD-funkciót használni tudják.

Ha a kliensgépeken más operációs rendszer van előtelepítve, akkor először **újratelepítés szükséges** a felsorolt rendszerek egyikével, hogy támogatott legyen a kliensgép használata a SuliX hálózatban.

### 21.3 A szerver hardverkövetelményei

Az AD típusú tartományvezérlő használatához minimum 2 magos processzor és 4 GB memória javasolt.

## 21.4 Az Active Directory funkciók használata

Az AD nyújtotta funkciók használatához az egyik tartományba léptetett Windows kliensre telepíteni kell az RSAT (Remote Server Administration Tool / Távoli kiszolgálófelügyelet eszközei) szoftvert.

A RSAT-ot a következő hivatkozásokról tudja letölteni: Windows 7 SP1: <u>https://www.microsoft.com/hu-hu/download/details.aspx?id=7887</u> Windows 8: <u>https://www.microsoft.com/hu-hu/download/details.aspx?id=28972</u> Windows 8.1: <u>https://www.microsoft.com/hu-hu/download/details.aspx?id=39296</u> Windows 10: https://www.microsoft.com/hu-HU/download/details.aspx?id=45520

A letöltési oldalakon megtalálhatók az eszköz telepítésének menetét bemutató leírások. A telepítés után a bekapcsolható szolgáltatások közül jelenleg a **Csoportházirend-kezelés eszközei** és az **Az Active Directory tartományi szolgáltatások beépülő moduljai és parancssori eszközei** szolgáltatások támogatottak. Ezeket a szolgáltatásokat Windows 7 esetében be kell kapcsolni, Windows 8.1 és Windows 10 rendszereken a telepítés után alapértelmezetten be lesznek kapcsolva.



## 21.5 Active Directory funkcionalitás használata

### 21.5.1 Az RSAT eszközök használata

A telepítés után az alábbi eszközök állnak rendelkezésére:

- Active Directory Felhasználók és számítógépek (ADUC)
- Csoportházirend kezelése

Az alábbiakban bemutatjuk azokat a funkciókat, amiket a fenti eszközökkel lehet beállítani.

## 21.5.2 Vándorprofil (Roaming profile) beállítása ADUC segítségével

*Megjegyzés*: A SuliXerver 3.5-ben a Roaming Profile támogatás alapértelmezetten ki van kapcsolva, beállítása egy Windows kliensre telepített Remote Server Administration Tool (RSAT) használatával lehetséges.

Vándorprofil beállításának alapfeltétele, hogy létezzen egy megosztás ahová a profilkönyvtárak kerülnek. Ezt a megosztást a SuliXerver alapértelmezetten biztosítja a /home/profiles könyvtár alatt.

Figyelem! A Windows 8.1 és Windows 10 rendszerek profilkezelése nem kompatibilis a korábbi Windows verziókkal. Heterogén rendszer használata esetén a profilok működésképtelenné válhatnak ezért javasoljuk a különböző verziójú profilok elkülönített kezelését. Ennek beállításához a következő registry módosítás szükséges a Windows 8.1 rendszert futtató számítógépeken.

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ProfSvc\ Parameters\UseProfilePathExtensionVersion DWORD 1

A Windows 10 klienseket nem szükséges módosítani, a rendszer alapértelmezetten tartalmazza ezt a beállítást.

#### ACTIVE DIRECTORY FUNKCIONALITÁS A SULIXERVERBEN

A vándorprofil beállításához az "Active Directory – Felhasználók és számítógépek" (ADUC) esz-közt használja. Ezt az alábbiakban leírt módon teheti meg:

- 1. Indítsa el az Active Directory Felhasználók és számítógépek alkalmazást.
- 2. A programablakban válassza ki a tartomány legördülő listából a Users sort.
- 3. Az ablak jobb oldalán található listában keresse meg a kívánt felhasználót és a jobb gombbal megjelenő menüből válassza ki a **Tulajdonságok** menüpontot. (Egyszerre több felhasználót is ki lehet jelölni.)
- 4. A megjelenő ablakban a **Profil** fülön, a **Profil elérési útja** mezőben kell megadni a profilt tartalmazó mappa elérési útját. Ennek értéke <u>\\sulixerver\profiles\%USERNAME%</u> legyen. A %USERNAME% automatikusan le fog cserélődni a felhasználó nevére.
- 5. A beállítást az **OK** gombra kattintva lehet elmenteni.

d1 - tulajdonságok			? 🗙
Telefonszámok	Szervezet	A következő tagja	COM+
Általános	Cím	Fiók	Profil
- Felhasználói profil			
Profil elérési útja:	\\sulixerver\pro	files∖d1	
Bejelentkezési parancsfájl:	students.bat		
Kezdőmappa			
Helyi elérési út:			
🔘 Meghajtóbetűje	l: 💌 Csatl	akozott mappa:	
ОК	Mégs	e Alkalmaz	Súgó

#### ACTIVE DIRECTORY FUNKCIONALITÁS A SULIXERVERBEN

Egy számítógépre korábban már bejelentkezett felhasználók profilbeállításait a következőképpen tudja ellenőrizni:

- 1. Kattintson jobb gombbal a Start menü **Számítógép** elemén és válassza a **Tulajdonságok** menüpontot.
- 2. A megjelenő ablak oldalsávjában kattintson a **Speciális Rendszerbeállítások** hivatkozásra.
- 3. Kattintson a **Rendszer tulajdonságai** ablak **Speciális** fülének **Felhasználó Profil/Beállítások** gombjára.
- 4. A **Felhasználói profilok** ablakban található lista **Típus** oszlopa mutatja meg a felhasználók profiljának típusát.

Figyelem! Felhasználó, csoport és számítógép felvételére, jelszavak kezelésére, illetve a szerver beállításainak módosítására semmiképp ne használja az ADUC-ot, ezek a műveletek jelenleg csak a SuliXerver adminisztrációs felületén keresztül támogatottak!

## 21.6 Csoportházirend-objektum kezelő segítségével elérhető funkciók

Csoportházirend segítségével a Windows kliensekre vonatkozó beállításokat tudja központilag módosítani. A szerver beállításainak módosítása csoportházirendeken keresztül jelenleg nem támogatott. A csoportházirendek használatának első lépése bármely funkció használatához, hogy először létre kell hozni egy csoportházirendet és azt a kliensgépek vagy felhasználók vagy azok valamilyen csoportjához kell hozzárendelni.

A jobb átláthatóság érdekében javasoljuk, hogy minden beállításnak külön csoportházirend objektumot hozzon létre.

#### 21.6.1 Új csoportházirend létrehozása

- 1. Indítsa el a Csoportházirend kezelése alkalmazást.
- 2. A programablak bal oldalán a legördülő listákból válassza ki a tartományt.
- 3. A tartomány nevén nyissa meg a jobb gombos menüből a **Csoportházirend-objektum** létrehozása ebben a tartományban, és hivatkozás létrehozása itt... menüpontot.



4. Az Új csoportházirend-objektum ablak Név mezőjében adja meg a csoportházirendobjektum nevét. Mentse el a beállítást az OK gombbal. Az új csoportházirend megjelenik a bal oldali rész Csoportházirend-objektumok elemében.

Új csoportházirend-objektum
Név:
Folder redirection
Alapszintű csoportházirend-objektum forrása:
(nincs)
OK Mégse



#### ACTIVE DIRECTORY FUNKCIONALITÁS A SULIXERVERBEN

#### 21.6.2 Csoportházirendek hozzárendelései

A csoportházirendekhez minden esetben meg kell adni a megfelelő biztonsági beállítást. Ez a beállítás határozza meg, hogy mely felhasználók, csoportok vagy számítógépek esetén lép érvénybe a csoportházirend. Ezt az alábbiak szerint lehet beállítani:

- 1. A csoportházirend biztonsági beállításaihoz jelölje ki a módosítani kívánt csoportházirendet az ablak bal oldalán található **Csoportházirend-objektumok** listából.
- 2. Az aktuális beállítások az ablak jobb oldalán, a **Biztonsági szűrés** részben találhatóak. A beállítás alapértelmezetten **Authenticated Users** vagyis a csoportházirend minden bejelentkezett felhasználóra érvényes lesz.
- 3. A biztonsági beállítás módosításához jelölje ki az **Authenticated Users** sort majd kattintson a szövegmező alatti **Eltávolítás** gombra.
- 4. Új felhasználó, csoport vagy számítógép felvételéhez kattintson a Hozzáadás... gombra.
- 5. A Felhasználó, Számítógép vagy Csoport kiválasztása ablak Írja be a kijelölendő objektum nevét mezőjében tudja megadni a kívánt beállításokat. A Névellenőrzés gombbal tudja ellenőrizni, hogy a begépelt felhasználó-, csoport- vagy számítógépnév létezik-e.

Felhasználó, Számítógép vagy Csoport kiválasztása	9 <mark>- X-</mark>
Válassza ki az objektumt ípust: Felhasználó, Csoport, vagy Reánített rendszerfiák	Objekt vet for ved
Hely:	
s4.hu	Helyek
líja be a kijelölendő objektum nevét ( <u>példák</u> ): r	
	Névellenőrzés
Speciális	OK Mégse

#### ACTIVE DIRECTORY FUNKCIONALITÁS A SULIXERVERBEN

A beviteli mező alatt található **Speciális** gombra kattintva egy listából tudja kiválasztani a neveket. Ehhez az ablakban a **Keresés most** gombra kell kattintania. Ennek hatására az ablak alján található **Keresés eredménye** mezőben megjelennek a tartományba felvitt felhasználók, csoportok és számítógépek. A listából egyszerre több elemet is ki lehet jelölni. A kijelölt elemek kiválasztásához kattintson az **OK** gombra.

Felhasználó, Sz	ámítógép vagy Cs	oport kiválasztása	1	? 🗙
Válassza ki az (	objektumt ípust:			
Felhasználó, Csoport, vagy Beép ített rendszerfiók Objektumt ípusok				
Hely:				
s4.hu				Helyek
Általános leké	rdezések			
Név:	Kezdődik 👻			Oszlopok
Leírás:	Kezdődik 🔻			Keresés most
Tiltott fió	kok			Leállítás
Nem lejá	ró jelszó			
Az utolsó be	ejelentkezés óta eltel	napok száma:	<b>*</b>	<i>9</i> 7
			OK	Méreo
Keresés eredme	énye:			Megse
Név (RDN)	E-mail cím	Leírás	Марра	
10A			s4.hu/Users	
4 10B			s4.hu/Users	
10C			s4.hu/Users	
10D			s4.hu/Users	
11A			s4.hu/Users	
11D			s4.nu/Users	
A 11D			s4.hu/Users	
A 12A			s4 hu/Users	
A 12B			s4.hu/Users	
An				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Csoportházirend beállítása után mindig adja ki rendszergazdai parancssorból a **gpupdate** / **force** parancsot.

Figyelem! A létrehozott csoportházirendekről minden esetben készítsen biztonsági mentést a Csoportházirend kezelése alkalmazással.

### 21.6.3 Csoportházirendek delegálása

Minden csoportházirendhez legalább olvasási joggal delegálni kell a **Hitelesített felhasználók** (Autheticated Users) csoportot.

#### 21.6.4 Csoportházirendek tesztelése

Csoportházirendeket tesztelni parancssorból vagy a Csoportházirend-kezelőből lehet.

- Tesztelés parancssorból: Csoportházirendeket parancssorból tesztelni a gpresult parancscsal lehet. A gpresult /v parancs részletes információt ad a csoportházirendekről. A gpresult /v /scope computer parancs csak a számítógépre vonatkozó, a gpresult /v /scope user parancs csak az aktuális felhasználóra vonatkozó csoportházirend információkat jeleníti meg.
- 2. Tesztelés a **Csoportházirend-kezelőből:** A **Csoportházirend-kezelőben** kattintson jobb gombbal a **Csoportházirend eredménye** opcióra és válassza ki a **Csoportházirend eredménye varázsló** menüpontot. A varázsló végig fogja vezetni a folyamaton. A lekérdezés eredménye a **Részletek** fülön fog megjelenni.

#### 21.6.5 Mappa átirányítása

A mappa átirányítása funkcióval be tudja állítani, hogy a felhasználók bizonyos könyvtárai a szerveren legyenek tárolva. Ez független a SuliXerver által az Asztalon létrehozott hálózati megosztásoktól.

Jelenleg csak a SuliXerveren már létező könyvtárba lehet átirányítani, mert a szükséges könyvtárak automatikusan nem jönnek létre. Az alábbi példában a Dokumentumok könyvtár átirányítását mutatjuk be. A SuliXerveren minden létrehozott felhasználó saját könyvtárában automatikusan létrejön egy Documents könyvtár, tehát amennyiben az átirányítás célmappájának a felhasználók sajátkönyvtárának elsődleges csoport szerinti gyökerét adjuk meg (pl. <u>\\sulixerver\users\</u> teachers vagy <u>\\sulixerver\users\students</u>), akkor az átirányításhoz semmi egyebet nem kell már tenni, ahogy az alábbi példán ezt be is mutatjuk.

Javasoljuk minden elsődleges csoport számára (tanulók, tanárok, egyéb, titkárság) külön csoportházirend létrehozását. A példában a **Tanárok** csoport beállítása szerepel.

- 1. Indítsa el a Csoportházirend kezelése alkalmazást.
- 2. Hozzon létre egy új csoportházirendet.
- 3. A csoportházirend nevén kattintson jobb gombbal és válassza a **Szerkesztés...** menüpontot.
- A megjelenő Csoportházirendkezelés-szerkesztő ablakban a legördülő listákból válaszsza ki a Felhasználó konfigurációja/Házirendek/A Windows beállításai/Mappa átirányítása opciót.
- 5. A képernyő jobb oldalán vagy a **Dokumentumok** opción kattintson jobb gombbal és válassza a **Tulajdonságok** menüpontot.



189

- 6. A **Dokumentumok tulajdonságok** ablakban a **Cél** fülön a Beállítás mező értéke legyen **Alapvető – Mindenki mappájának egy helyre irányítása**. A **Célmappa helye** csoportban a következő beállításokat végezze el:
  - Külön mappa létrehozása minden felhasználónak az útvonalgyökér alapján
  - Útvonalgyökér: <u>\\sulixerver\users\teachers</u>

Az útvonalgyökér beírása után az ablak alján megjelenik a mappa teljes útvonalának előnézete.

- 7. A **Beállítások** fülön jelölje be az **A következő tartalmának áthelyezése az új helyre: Dokumentumok** jelölőnégyzetet.
- 8. A beállításokat az **OK** gomb megnyomásával mentse el. A felugró **Figyelmeztetés** ablakban válassza az **Igen** gombot.
- 9. A csoportházirend **Biztonsági szűrés** részében állítsa be a **Teachers** csoportot.

#### 21.6.6 Alkalmazások telepítése

GPO használatával lehetséges alkalmazások beavatkozás nélküli telepítése a kliens számítógépekre. Ez a fajta telepítés kizárólag **msi** formátumú csomagok telepítését támogatja. A telepítendő csomagot egy hálózaton megosztott könyvtárban kell elhelyezni. Erre a célra célszerű a SuliXerver \\Sulixerver\netlogon megosztását használni.

Alkalmazás telepítésének beállításához tegye a következőket:

- 1. Hozzon létre egy új csoportházirendet.
- 2. A csoportházirend nevén kattintson jobb gombbal és válassza a **Szerkesztés...** menüpontot.
- 3. A megjelenő Csoportházirendkezelés-szerkesztő ablakban a legördülő listákból válaszsza ki a Számítógép konfigurációja/Házirendek/Szoftverbeállítások/Szoftver telepítése opciót.
- 4. A S**zoftver telepítése** opción vagy a képernyő jobb oldalán kattintson jobb gombbal és válassza az **Új/Csomag...** menüpontot.
- 5. A megjelenő fájlböngészőből válassza ki a megfelelő csomagot.
- 6. A **Szoftver központi telepítése** ablakban jelölje be a **Kötelező** opciót majd kattintson az **OK** gombra.
- 7. Az újonnan felvett csomag megjelenik a képernyő jobb oldalán.
- 8. A csoportházirend **Biztonsági szűrés** részéhez adja hozzá a kívánt számítógépeket vagy számítógép-csoportokat.

A SuliXAgent telepítője mostantól msi csomagként is elérhető, így a fenti megoldás használatával központilag telepíthető a kliens számítógépekre. A legfrissebb verziójú csomagot a \\sulixerver\netlogon\sulixagent.msi elérési úton fogja megtalálni.

#### 21.6.7 Parancsikonok létrehozása

Ezzel a funkcióval parancsikonokat lehet létrehozni, törölni és a tulajdonságaikat módosítani.

- 1. Hozzon létre egy új csoportházirendet.
- 2. A csoportházirend nevén kattintson jobb gombbal és válassza a **Szerkesztés...** menüpontot.
- 3. A megjelenő **Csoportházirendkezelés-szerkesztő** ablakban a legördülő listákból válaszsza ki a **Számítógép konfigurációja/Beállítások/A Windows beállításai/Parancsikonok** opciót.
- 4. A **Parancsikonok** opción vagy a képernyő jobb oldalán jobb gombbal kattintva válassza ki az **Új/Parancsikon** menüpontot.
- 5. Az Új parancsikon tulajdonságai ablakban végezze el a következő beállításokat:
  - Művelet: LétrehozásNév: Pl.: uj\_parancsikon
  - Cél típusa: Fájlrendszerobjektum
  - Hely: Asztal
  - Cél elérési útja: Pl.: <u>C:\Windows</u>

Új parancsikon tulajdonságai 🛛 🗾 🔀			
Általános Közös			
Művelet:	Létrehozás 🔹		
Név:	uj_parancsikon		
Cél típusa:	Fájlrendszerobjektum 🔻		
Hely:	Asztal		
Cél elérési útja:	C:\Windows		
Argumentumok:			
Indítás helye:			
Billentyűparancs:	Nincs		
Futtatás:	Normál ablak 🔹		
Megjegyzés:			
Ikon elérési útja:			
Ikonindex:	0		
OK Mégse Alkalmaz Súgó			

- 6. Az **OK** gombra kattintás után a képernyő jobb oldali részében megjelenik az új parancsikon.
- 7. A csoportházirend **Biztonsági szűrés** részéhez adja hozzá a kívánt számítógépeket.

#### ACTIVE DIRECTORY FUNKCIONALITÁS A SULIXERVERBEN

#### 21.6.8 Alkalmazás automatikus elindítása bejelentkezés után

- 1. Hozzon létre egy új csoportházirendet.
- 2. A csoportházirend nevén kattintson jobb gombbal és válassza a **Szerkesztés...** menüpontot.
- 3. A megjelenő Csoportházirendkezelés-szerkesztő ablakban a legördülő listákból válaszsza ki a Felhasználó konfigurációja/Házirendek/Felügyeleti sablonok/Rendszer/Bejelentkezés opciót.
- 4. A képernyő jobb oldalán kattintson kétszer az A következő programok futtatása a felhasználó bejelentkezésekor elemre.
- 5. A megjelenő ablakban jelölje be az **Engedélyezve** lehetőséget. Ezután kattintson a **Beállítások** mezőben a **Megjelenítés** gombra.
- 6. A **Tartalom megjelenítése** ablakban adja meg a futtatni kívánt programokat, majd kattintson az **OK** gombra.
- 7. A csoportházirend **Biztonsági szűrés** részéhez adja hozzá a kívánt felhasználókat vagy felhasználó-csoportokat.

### 21.6.9 Windows háttérkép beállítása

- 1. Hozzon létre egy új csoportházirendet.
- 2. A csoportházirend nevén kattintson jobb gombbal és válassza a **Szerkesztés...** menüpontot.
- 3. A megjelenő Csoportházirendkezelés-szerkesztő ablakban a legördülő listákból válaszsza ki a Felhasználó konfigurációja/ Házirendek/Felügyeleti sablonok/Asztal/Asztal opciót.
- 4. A képernyő jobb oldalán kattintson kétszer a Tapéta elemre.
- 5. A megjelenő ablakban jelölje be az **Engedélyezve** lehetőséget. Ezután a **Beállítások** részben a **Tapéta neve** mezőben adja meg a háttérkép elérési útját.
- 6. A csoportházirend **Biztonsági szűrés** részéhez adja hozzá a kívánt felhasználókat vagy felhasználó-csoportokat.

#### ACTIVE DIRECTORY FUNKCIONALITÁS A SULIXERVERBEN

#### 21.6.10 Windows téma módosítása

Ennek a beállításnak a használatával például Windows 7 klienseken letilthatja az Aero használatát a gyengébb számítógépeken.

- 1. Hozzon létre egy új csoportházirendet.
- 2. A csoportházirend nevén kattintson jobb gombbal és válassza a **Szerkesztés...** menüpontot.
- 3. A megjelenő Csoportházirendkezelés-szerkesztő ablakban a legördülő listákból válaszsza ki a Felhasználó konfigurációja/ Házirendek/Felügyeleti sablonok/Vezérlőpult/ Személyre szabás opciót.
- 4. A képernyő jobb oldalán kattintson kétszer az **Adott vizuális stílusfájl vagy Klasszikus Windows vizuális stílus kényszerítése** elemet.
- 5. A megjelenő ablakban jelölje be az **Engedélyezve** lehetőséget. Ezután a **Beállítások** részben a **Vizuális stílus elérési útja** mezőben adja meg a stílus elérési útját. Ha a mezőt üresen hagyja a Klasszikus Windows stílus lesz kiválasztva.
- 6. A csoportházirend **Biztonsági szűrés** részéhez adja hozzá a kívánt felhasználókat vagy felhasználó-csoportokat.

## 22. Windows munkaállomások telepítése

A Windows munkaállomások, a SuliXerver által kezelt, központi telepítésére a SuliXerverbe épített központi, képmások mentésére, visszatöltésére, klónozására szolgáló mechanizmust javasoljuk. Az alábbiakban leírjuk ennek a mechanizmusnak a működését. Amennyiben a munkaállomásokra SuliX Professional operációs rendszert szeretne központilag tömegesen telepíteni, a klónozás helyett a <u>#11.4.Kliensek telepítése és frissítése</u> fejezetben írtakat javasoljuk követni.

### 22.1 A klónozás szükséges előfeltételei

A SuliXerver képes egy (az egyik munkaállomásról készített) lemezképmást tárolni, és azt akár több munkaállomásra visszatölteni. Ez a funkció arra jó, hogy az előre beállított (de tartományba még nem léptetett!) munkaállomásról a többi, azonos hardverrel rendelkező gépre "klónozni" lehet a rendszert, lerövidítve az operációs rendszer telepítési és beállítási idejét egyetlen, hálózaton történő másolásra.

A mentés történhet dualboot-rendszerről is, ebben az esetben a visszatöltött munkaállomások is dualboot-rendszerűek lesznek.

Ez a fejezet azt írja le, hogy milyen előfeltételek szükségesek ahhoz, hogy a SuliXerver ezen funkciója hatékonyan használható legyen.

#### 22.1.1 Helyigény a SuliXerver /home kötetében

A telepített és az igényeknek megfelelően beállított munkaállomás lemezének **használatban lévő mérete** az alap, amelyből érdemes kiszámítani, hogy mekkora a szükséges helyigény a SuliXerver /home kötetén, ahova a lemezképmás mentése készül.

#### 22.1.2 Helyigény a munkaállomáson, ahova a visszatöltés történhessen

A munkaállomáson legalább akkora lemez kell, hogy legyen, amekkora lemezről a lemezképmás előzetes mentése történt. Nagyobb diszkre vissza lehet tölteni kisebb diszkről történt mentést, de kisebb diszkre nem lehet visszatölteni!

#### 22.1.3 Munkaállomások hálózati indítása, BIOS/uEFI-beállítása

A munkaállomásoknak hálózati kártyáról tudnia kell indulni, ezt a kliensgép BIOS-, vagy UEFI-menüjében lehet beállítani.

Egyes modellek támogatják a rendszerindító média kiválasztását a BIOS módosítása nélkül, ekkor általában valamelyik funkcióbillentyű megnyomása után választható ki. (A funkcióbillentyűk a billentyűzet felső régiójában helyezkednek el és F1-től F12-ig számozottak.) A bekapcsoláskor általában egy felirat tájékoztat ad, arról, hogy melyik billentyűvel léphet be a BIOS beállító menüjébe vagy választhat indítási médiumot.

A hálózati kártyáról történő indítás esetén a következő (vagy ehhez nagyon hasonló) indítómenü látszik:

Memorylateszt			$\square$
Deskim nendezenkenmes	- kezelese		
	NH		
asszon a listabol a fel∕le	: nyilakkal, ma	jd nyomja meg	j az Enter-t
		11 1 2 4 4 1 - 1	
	ABB -		~.
			Sù

Hálózati indítómenü

Az indítómenü nem klónozással kapcsolatos menüpontjai a következők:

- **"Telepitett rendszer inditasa merevlemezrol"**: a munkaállomás a BIOS-ban/uEFI-ben beállított következő indítómédiumról próbál meg elindulni (pl. cd/dvd-rom, vagy első merevlemez);
- "Memoriateszt": a munkaállomáson memóriatesztet indít, amely rendszer képes a fizikai memória hibáinak felismerésére. Figyelem! Amennyiben ez a memóriateszt hibát talál a memóriamodulokban, az esetleges adatvesztés elkerülése érdekében mielőbb cserélje ki a memóriamodulokat hibátlan példányokra! Figyelem! A teljes memóriateszt több órán át tart, a teszt végéig ne kapcsolja ki a munkaállomást.

### 22.2 Egy munkaállomás mentése

A hálózati kártyáról történő indítás után az indítómenüben válassza a "Munkaallomas rendszer-kepmas kezelese" menüpontot.

Ezután a következő menü jelenik meg:



Rendszerképmás kezelése

Itt válassza a "Rendszerkepmas mentese a SuliXerverre" menüpontot.

A rendszerképmás mentése automatikusan elindul.

A mentési folyamat közben a munkaállomás karakteres felületen látszik a mentés pillanatnyi állapota.

Saving the MBR data for sda H40 records in H40 records out S12 bytes copied, 0.00116629 s. 439 KB/s S12 bytes copied, 0.00116629 s. 439 KB/s S12 bytes copied, 0.00116629 s. 439 KB/s Muunting /dev/sdal.a (none! Trying to remove page and hibernation files if they exist Done! ####################################	
<pre>Ho records out Siz bytes copied, 0.00116629 s, 439 kB/s ************************************</pre>	Saving the MBR data for sda 1+0 records in
<pre>512 bytes copied, 0.0016629 s, 439 kB/s ************************************</pre>	1+0 records out
<pre>************************************</pre>	512 bytes copied, 0.00116629 s, 439 kB/s
<pre>************************************</pre>	xololololololololololololololololololol
<pre>Mounting /dev/sdal done! Trying to remove page and hibernation files if they exist Dane! Starting saving /dev/sdal as /home/partimag/_test1/sdal.XXX /dev/sdal filesystem: vfat. ************************************</pre>	yoolaaaalaalaalaalaalaalaalaaaaaaaaaaaa
Trying to remove page and hibernation files if they exist Done! ************************************	Mounting /dev/sda1 done!
<pre>Dane! tasktext+t</pre>	Trying to remove page and hibernation files if they exist
<pre>starting souring /dev/sdal as /home/partimag/_test.l/sdal.XXX /dev/sdal filesystem: vfat. /dev/sdal file</pre>	Done !
<pre>Starting saving /dev/sdal as /home/partimag/_teszt1/sdal.XXX /dev/sdal filesystem: vfat. ////////////////////////////////////</pre>	yolologololologololologololologololologololologolologolologolologolologolologolologolologolologololog
<pre>/dev/sdai filesystem: vfat. checking the disk space becking the disk space bes particlone with pizz to save the image. Image file will be split with size limit 40%6 M8. ************************************</pre>	Starting saving /dev/sda1 as /home/partimag/teszt_1/sda1.XXX
<pre>####################################</pre>	/dev/sda1 filesystem: vfat.
Checking the disk space Use partclone with pigz to save the image. Image file will be split with size ilmit 4056 MB. ************************************	***************************************
<pre>####################################</pre>	Checking the disk space
Use partclone with pigz to save the image. Image file will be split with size limit 4056 MB. If this action fails on hangs, check: * Is the disk full? *	********
<pre>Image file will be split with size limit 40%5 MB.</pre>	use partcione with pigz to save the image.
<pre>if this action fails on hangs, check: Is the disk full ? More the disk full ?</pre>	Image file will be split with size limit 4096 MB.
<pre>if the action fails or hangs, check: is the disk full Run partclone: partclone.vfat -z 10485760rescue -L /var/log/partclone.log -c -s /dev/sda1outp t -   pigz - c -fast -b 1024 -p 16rsyncable   split -a 2 -b 4096MB - /home/partimag/_teszt_i_/ da1.vfat-ptcl-img.gz. 2&gt; /tmo/split_error.MIb587 Partclone v02.87 http://partclone.org Starting to clone device (/dev/sda1) to image (-) Reading Super Block Elapsed: 00:00:01, Remaining: 00:00:00, Completed: 100.00% File System: FAT32 Device size: 4.0 GB = 7829504 Blocks Space in use: 196.4 MB = 383800 Blocks Space in use: 196.4 MB = 383800 Blocks Space in use: 196.4 MB = 3843800 Blocks Block size: 512 Byte Elapsed: 00:0002, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.51GB/min, Elapsed: 00:002, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.51GB/min, Elapsed: 00:0002, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.51GB/min, Elapsed: 00:0002, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.51GB/min, Elapsed: 00:0002, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.51GB/min, Elapsed: 00:00002, Remaining: 00:00005, Completed: 25.54%, 1.51GB/min, Elapsed: 00:000002, Remaining: 00:00005, Completed: 25.54%, 1.51GB/min, Elapsed: 00:000002, Remaining: 00:00005, Completed: 25.54%, 1.51GB/min, Elapsed: 00:000002, Remaining: 00:00005, Completed: 25.54%, 1.51GB/min, Elapsed: 00:0000000000, Remaining: 00:00005, Completed: 25.54%, 1.51GB/min, Elapsed: 00:0000000, Remaining: 00:00005, Completed: 25.54%, 1.51GB/min, Elapsed: 00:000000, Remaining: 00:000005, Completed: 25.54%, 1.51GB/min, Elapsed: 00:000000, Remaining: 00:00000, Remaining: 00:00000, Remaining: 00:000000, Remaining: 00:000000, Remaining: 00:000000, Remaining: 00:0000000, Remaining: 00:000000, Remaining: 00:000000, Remai</pre>	***CVF********CVF**********************
<pre>* IS (The UISk TOIL / The UISk TOIL / The participation of the state of the st</pre>	If this action fails or hangs, check:
<pre>Windowski and a statistic and a statisti</pre>	* IS THE DISK FULL ?
Num particione: particione.Vrat -2 10465/80PBSCUE -2 /Var/102/particione.log -C -S /DBV/SDA1OUL hat.Viat-pitol-ing.gc. 2/ /Unc/split_error.MiD5D? Starting to clone hervice (/dBV/SDA1) to image (-) Reading Super Block Elapsed: 00:00:01, Remaining: 00:00:00, Completed: 100.00% Total Time: 00:00:01, 100.00% completed! done! File system: FAT32 Device Size: 4.0 GB = 7829504 Blocks Space in use: 196.4 MB = 383800 Blocks Space in use: 196.4 MB = 383800 Blocks Elapsed: 00:00:02, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.516B/min,	
<pre>( = _ pige = 0 = rask = 0 = 1004 = p = 16 =syncaute = spint = a 2 = 0 = 0.00000 = /home/partimag/tesz(_i/) artclone v0.2.07 http://partclone.org starting to clone device (/dev/sdal) to image (-) teading Super Block Elapsed: 00:00:01, Remaining: 00:00:00, Completed: 100.00% Total Time: 00:00:01, 100.00% completed! File system: FAT32 ev/Les 212: 4.0 GB = 7829504 Blocks space in use: 196.4 MB = 383800 Blocks Free Space: 3.8 GB = 7449504 Blocks Block size: 5.12 Byte Elapsed: 00:00:02, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.5168/min,</pre>	Run participie, participie.vvat -2 10403780 Pescue -L /var/102/participie.log -C -5 /uevr/_tara-tout
Jal.VTal-pict-100, 32. 22 / July Spirit_Brownin Andoba Fartclone vol.207 http://partclone.org Reading Super Biock Elansed: 00:00:01.1 Remaining: 00:00:00, Completed: 100.00% Total Time: 00:00:01.1 knowning: 00:00:00, Completed: 100.00% Total Time: 00:00:01.1 knowning: 00:00 completed: File system: FAT32 Device Size: 4.0 GB = 7829504 Blocks Space in use: 196.4 MB = 383800 Blocks Space in use: 196.4 MB = 383800 Blocks Free Space: 3.8 GB = 7449304 Blocks Block Size: 512 Byte Elansed: 00:00:02, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.5168/min,	t = 1 pigz = t = -rast = 0 1024 -p 10 = -rsgntable p spiit = a 2 -p 4056Mb = /home/partimag/teszt_i_/
Starling to Clone device (/dev/Sdal) to image (-) Heading Super Block Elapsed: 00:00:01, Remaining: 00:00:00, Completed: 100.00% Total Time: 00:00:01, 100.00% completed! File system: FAT32 Bevice Slze: 4.0 GB = 7829504 Blocks Space In use: 196.4 MB = 385800 Blocks Space In use: 196.4 MB = 385800 Blocks Elapsed: 00:00:002, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.5168/min,	Bantalana ya 2, 22 / thip/spiil_error.Mibsb/
Reading Super Block Elanged: 00:00:01, Remaining: 00:00:00, Completed: 100.00% Total Time: 00:00:01, 100.00% completed! File system: FAT32 Device size: 4.0 GB = 7829504 Blocks Space in use: 196.4 MB = 383600 Blocks Free Space: 3.8 GB = 7449304 Blocks Block size: 512 Byte Elansed: 00:00:02, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.51GB/min,	Starting to close device (/dev/cda1) to image (_)
Lapsed: 00100001, Remaining: 00:00000, Completed: 100.00% Total Time: 00:000101, 100.00% completed! File system: FAT32 Bevice size: 4.0 GB = 7829504 Blocks Space in use: 196.4 MB = 8828000 Blocks Free Space: 3.8 GB = 7449504 Blocks Block size: 512 Byte Lapsed: 00:001002, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.5168/min,	Reading Super Plack
Total Time: 00:00:01, 100.00% completed! done! File system: FAT32 Device size: 4.0 GB = 7829504 Blocks Space in use: 196.4 MB = 383800 Blocks Free Space: 3.8 GB = 7449304 Blocks Block size: 512 Byte Llapsed: 00:00:02, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.51GB/min,	Reading Super Dick
donei - Haki Gordon, Fortos Calpictan File system: FAT32 Bevice slze: 4-0 GB = 7829504 Blocks Space in use: 196-4 MB = 383600 Blocks Free Space: 3.8 GB = 7445304 Blocks Block slze: 512 Byte Lipsech: 00:00102, Kemaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.5168/min,	Tatal Time: 00:00:01 100 00% completed
File system: FAT32 Device size: 4.0 GB = 7829504 Blocks space in use: 196.4 MB = 383600 Blocks Free Space: 3.8 GB = 7449304 Blocks Block size: 512 Byte Lapsed: 00:00:02, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.51GB/min,	donel
Device slze: '4.0 GB = 7829504 Blocks Space in use: 196:4 MB = 883600 Blocks Free Space: 3.8 GB = 7445304 Blocks Block slze: 512 Byte Llapsed: 00:00:02, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.516B/min,	Gile sustem: FAT32
space in use: 196.4 MB = 383600 Blocks Free Space: 3.8 GB = 7445904 Blocks Block size: 512 Byte Elapsed: 00:00:02, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.516B∕min,	Device size: 4.0 GB = 7829504 Blocks
Free Space: 3.8 GB = 7445904 Blocks Block size: 512 Byte Plapsed: 00:00:02, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.51GB/min,	Space in use: 196.4 MB = 383600 Blocks
Block size: 512 Byte Elapsed: 00:00:02, Remaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.51GB/min,	Free Space: 3.8 GB = 7445904 Blocks
Elapsed: 00:00:02, Řemaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.516B/min,	Block size: 512 Byte
	Elapsed: 00:00:02, Řemaining: 00:00:05, Completed: 25.54%, 1.51GB/min,
Current block: 98224, total block: 7829504, complete: 1.25%	current block: 98224, total block: 7829504, Complete: 1.25%

Mentési folyamat

A mentés végén a munkaállomás automatikusan újraindul.

Figyelem! Amennyiben a SuliXerverre már mentett rendszerképmást, az kérdés nélkül felülíródik.

## 22.3 Visszatöltés egy, vagy több munkaállomásra

A hálózati kártyáról történő indítás után az indítómenüben válassza a "Munkaallomas rendszerkepmas kezelese" menüpontot.

Ezután a következő menü jelenik meg:



Rendszerképmás kezelése

Itt válassza a "Mentett rendszerkepmas visszatoltese a SuliXerverrol" menüpontot.

A rendszerképmás visszatöltése automatikusan elindul, és a munkaállomásban lévő első lemezt felülírja az előzőleg mentett rendszerképmással.

A mentés végeztével a rendszer újraindul.

A visszatöltést akár *több munkaállomáson egyszerre* is indíthatja, de ehhez szükséges, hogy a munkaállomások azonos hardverelemekkel rendelkezzenek.

Figyelem! Amennyiben a számítógépen található bármilyen hasznos adat, a telepítéskor a már meglévő operációs rendszere, illetve az első merevlemez minden adata törlésre kerül. A telepítés alatt csak olyan merevlemez legyen csatlakoztatva, melyre a mentett lemezképet kívánja visszatölteni.

## 23. Windows kliensek konfigurálása

A központi felhasználókezelés nyújtotta előnyöket, illetve a SuliXerver tartományvezérlő funkcióját úgy tudja kihasználni, ha belépteti a Windows klienseket a SuliXerver tartományába. Így a szerver nyújtotta szolgáltatásokat (osztott felhasználói könyvtárak, hálózati nyomtatók) maradéktalanul igénybe tudja venni, és a továbbiakban a Windows bejelentkezésen kívül más felhasználói azonosítás nem szükséges.

A munkaállomás felvételekor a SuliXerver automatikusan előállít egy számítógépazonosítót a kliens számára.

Figyelem! A kliens gépnevét a beállítás és doménbe léptetés után megváltoztatni nem javasolt! Ha mégis szükség van rá, csak úgy szabad megtenni, ha a kliens nevének megváltoztatása (és a szükséges újraindítás) után azt újra beregisztrálja a SuliXerveren. Ehhez az előző néven bejegyzett kliens-azonosítót törölni kell. A klienst újra fel kell venni, majd újra tartományba is kell léptetni!

A SuliXerver adminisztrációs felületén más lépéseket nem szükséges tenni de a Windows klienseket be kell léptetni a tartományba.

A tartományba léptetéshez szükséges ismernie a tartomány nevét, ez alapbeállítások esetén azonos az intézmény doménnevének első részével (például ha az intézmény doménneve "iskola.hu", akkor Windows-domén megnevezése "ISKOLA" lesz)<sup>19</sup>.

Figyelem! A Windows domén maximum 14 karakter hosszú lehet, az ennél hosszabb domén- neveket a rendszer csonkolja erre a hosszra. A doménnév nem tartalmazhat szóközt és ékezetes karaktert.

Belépést követően a Windows munkaállomások számára a SuliXerver tartományvezérlőként fog üzemelni, minden felhasználói azonosító ellenőrzése ezen a szerveren történik. Egy meglévő SuliXerver felhasználónévvel és jelszóval vagy a korábban már említett munkaállomás-azonosítóval bejelentkezhet a rendszerbe.

Mivel az egyes Windows-változatok tartományba léptetése között lényegi eltérések vannak, ezeket külön tárgyaljuk a következő alfejezetekben.

Figyelem! Ha egy teremből át szeretne helyezni egy Windows rendszerű számítógépet egy másik terembe, akkor először ki kell léptetnie a SuliX tartományból, majd törölnie kell a teremből a számítógépet. A számítógépet fel kell vennie a másik teremben és újra be kell léptesse a SuliX doménbe.

Ha teremből terembe áthelyezés során nem lépteti ki a számítógépet a SuliX tartományból, akkor a Windows nem fog megfelelően működni.

<sup>19.</sup> A tartománynevet a SuliXerver SAMBA konfigurációja is tartalmazza

#### WINDOWS KLIENSEK KONFIGURÁLÁSA

Javasoljuk, hogy a SuliXerver és Windows kliensek optimális együttműködésének érdekében a Windows kliensek konfigurálásának részeként telepítse a SuliXerveren elérhető **SuliX Agent** programot amelyről a 15.4.1 SuliX Agent fejezetben bővebben olvashat.

#### 23.1 Windows 7

Windows 7 operációs rendszer tartományba léptetéséhez először létre kell hozni az alábbi rendszerleíró kulcsokat a következő értékekkel:

> HKLM<sup>20</sup>\System\CurrentControlSet\services\LanmanWorkstation\Parameters DWORD DomainCompatibilityMode = 1

DWORD DNSNameResolutionRequired = 0

Ezt követően nyissa meg a vezérlőpultot, majd válassza a Rendszer és biztonság  $\rightarrow$  Rendszer menüpontot. A megjelenő ablakban kattintson a jobb oldalon található Beállítások módosítása szövegre.



Beállítások módosítása

A megjelenő ablakban kattintson a Módosítás gombra, itt állíthatja be a tartományt.

A megjelenő újabb ablakban adja meg a számítógép hálózati nevét (ennek egyeznie kell a SuliXerveren felvett hosztnévvel), majd kattintson az **OK** gombra.

Újraindítás után térjen vissza ugyanerre az ablakra és adja meg a tartomány nevét.

#### 20. A HKLM a HKEY\_LOCAL\_MACHINE rövidítése

Rendszer tulajdonságai	Rendszer tulajdonságai
Számítógépnév Hardver Speciális Rendszervédelem Távoli használat A Windows a következő információkat használja a számítógép azonosítására a hálózaton. Számítógép leírása: PI.: "Irodai számítógép" vagy "Lili számítógépe". A számítógép teljes neve: win7	A számítógép nevének és tagságának módosítása       asználat         Módosíthatja a számítógép nevét és tagságát. A változtatás       tógép         hatással lehet a hálózati erőforrások elérésére. További információ       tógép         Számítógépnév:       tógépe".         win 7       tógépe".
Munkacsoport: WORKGROUP A Hálózati azonosító gombra kattintva egy varázsló segít munkacsoporthoz vagy tartományhoz csatlakoztatni a számítógépet. A számítógép átnevezéséhez, illetve tartomáryának vagy munkacsoportjának módosításához kattintson a Módosítás gombra.	A számítógép teljes neve: win7 Részletek Tagság © Tartomány: sulixteszt © Munkacsoport: WORKGROUP OK Mégse
OK Mégse Alkalmaz	OK Mégse Alkalmaz

Tartomány módosítása

### Tartomány megadása

Az **OK** gombra kattintva még egy ablak megjelenik, ahol meg kell adnia a tartományi adminisztrátor nevét és jelszavát. Ez a telepítéskor használt **admin** felhasználónév, illetve a telepítéskor beállított **admin** jelszó.

Ha helyes felhasználónevet és jelszót adott meg, akkor a rendszer egy üdvözlőüzenetet jelenít meg.

Rendszer tulajdonságai A számítógép nevének és tagságának módosítása Windows rendszerbiztonság	Rendszer tulajdonságai       E3         A számítógép nevének és tagságának módosítása       E3         Módosíthatja a számítógép nevét és tagságát. A változtatás hatással lehet a hálózatl erőforrások elérésére. További l       tógép
Számítógépnév/tartomány változások Írja be a tartományhoz való csatlakozásra feljogosító fiók nevét és jelszavát.	információ       Számíkógépnév:       win7       A számíkógép teljes neve:       win7       Számíkógépnév/tartomány változások       win7       Tagság
A OK Mégse Hépni. Bezárás Mégse Alkalmaz	© Tartomány: sulisteszt OK Murkacsopot: WORKGROUP OK Mégse OK Mégse Alkalmaz

## A jelszó megadása

Sikeres tartománybalépés

A tartományba lépés véglegesítéséhez ismét újra kell indítania a rendszert. Ezt követően már be tud jelentkezni a kliensre a szerveren létrehozott felhasználói azonosítóval.

#### 23.2 Windows 8.1

A Windows 8.1 tartományba léptetése megegyezik a Windows 7 tartományba léptetésével (23.1 Windows 7).

#### 23.3 Windows 10

Windows 10 tartományba léptetéséhez is fel kell venni a Windows 7-nél leírt registry kulcsokat (23.1 Windows 7).

A tartományba léptetéshez először kattintson jobb egérgombbal a Start menüre és válassza ki a **Rendszer** menüpontot. A megjelenő ablakban kattintson a **Csatlakozás munkahelyi vagy isko-lai rendszerhez** hivatkozásra, majd a **Csatlakozás**-ra.

Gépház				-		×
🌼 Kezdőlap		Névjegy				
Beállítás keresése	٩	Win	dows10			
🖵 Kijelző		Számítógép neve	win8-sp8			
💭 Értesítések és m	űveletek	Gep anevezese				
🖒 Energiagazdálko	dás	Szervezet Csatlakozás munkahelvi vagy isko	WORKGROUP plai rendszerhez			
□ Tárterület		Kiadás	Windows 10 Pro			
🕑 Táblagép mód		Verzió	1703			
		Operációs rendszer buildszáma	15063.483			
Több alkalmazás	;	Termékazonosító	00330-80000-00000-AA061			
℅ Megosztott funk	ciók	Processzor	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E8400 @ 3.00GHz 2.99 GHz			
<ol> <li>Névjegy</li> </ol>		Memória mérete	8,00 GB (7,84 GB használható)			
		Rendszer típusa	64 bites operációs rendszer, x64-alapú processzor			
		Toll és érintés	Ez a képernyő sem tollal történő, sem érintéses bevitelt nem tesz lehetővé			
		A termékkulcs módosítása vagy újabb Windows-kiadásra váltás				
		A Windows és a microsoftos szol nvilatkozata	gáltatások adatvédelmi			

Csatlakozás munkahelyi vagy iskolai rendszerhez

## WINDOWS KLIENSEK KONFIGURÁLÁSA

Gép	ház		-	×
Kezdőlap		Hozzáférés munkahelyi vagy iskolai rendszerhe	Z	
E	eállítás keresése 🖉	Csatlakozás munkahelyi vagy iskolai rendszerhez		
Fió R≡	kok Az Ön adatai	Hozzáférést kaphat a szervezeti erőforrásokhoz, például e- mailekhez, alkalmazásokhoz és a hálózathoz. Lehet, hogy a csatlakozással a munkahely vagy iskola kezelésébe kerülnek az eszköz bizonyos beállításai. A részletekről az illetékes személytől kérhet tájékoztatást.		
	Levelezési és alkalmazásfiókok	Cashlakarás		
Q	Bejelentkezési lehetőségek	+ Csatiakozas		
Đ	Hozzáférés munkahelyi vagy iskolai rendszerhez			
R,	Családtagok és más felhasználók	Kapcsolódó beállítások		
$\sim$		Kiépítési csomagok hozzáadása és eltávolítása		
C	Dealittasok szirkionizalasa	A felügyeleti naplófájlok exportálása		
		Tesztkitöltési fiók beállítása		
		Regisztrálás csak eszközkezelésre		
		Kérdése van?		
		Súgó megnyitása		
		Segítsen jobbá tenni a Windows szolgáltatásait. Visszajelzés küldése		

### Csatlakozás

A Csatlakozás tartományhoz ablakban adja meg a tartomány nevét majd kattintson a Tovább gombra.

Csatlakozás tartományhoz		
Csatlakozás tarto	ományhoz	
Tartománynév		
sulixteszt.hu	×	
		Tovább Mégse
	Tartományné	V

A **Fiók felvétele** ablakban adja meg a **Felhasználói Fiók** mezőben az **admin**-t, a **Fiók típusa Rendszergazda** legyen. Kattintson a **Tovább** gombra.

jk felvétele	
Fiók felvétele	
Adja meg a gépet használó személy fiókadatait. Ha kih tartományban alapértelmezett jogosultságokat fogja n	agyja ezt a lépést, az illető a negkapni.
Felhasználói fiók	
admin	
Fiók típusa	
Rendszergazda V	
	Tovább Kihagyás

Fiók felvétele

Ezek után a Windows 10 kliens gépet újra kell indítani, erre egy felugró ablak fogja figyelmeztetni.



A klienseken el kell indítani a gpedit.msc programot.

- A Számítógép/Felügyeleti sablonok/Hálózat/Hálózatszolgáltató alatt meg kell nyitni a Korlátozott UNC elérési utak pontot.
- A megnyíló ablakban be kell jelölni az Engedélyezés-t.
- A bal oldali részben le kell görgetni majd a Megjelenítés gombra kell kattintani.
- Ide a következőket kell beírni egy sorba:

Azonosító neve: \\sulixerver

Érték: RequireMutualAuthentication=0,RequireIntegrity=0,RequirePrivacy=0

## 23.4 Speciális bejelentkeztetés a munkaállomásra

A SuliXerverhez csatlakoztatott munkaállomásokra lehetőség van úgy is belépni, hogy a felhasználóazonosító és a jelszó helyére is az adott kliens gépnevét írja. Ilyenkor a felhasználók nem érik el saját felhasználói könyvtárukat, viszont a SuliXerver szolgáltatásait (korlátozásokkal) továbbra is használhatják. Ezt a speciális bejelentkezési módot akkor célszerű használni, ha nem kívánatos, hogy a felhasználó a saját könyvtárát elérje és használja, például vizsgáztatás, feladatmegoldás, értékelés alkalmával.

## 23.5 Központi felhasználó jelszavának módosítása Windows rendszeren

SuliXerveren tárolt központi felhasználók jelszava nem módosítható közvetlenül Windows rendszer alól. A jelszót a felhasználó egyénileg is meg tudja változtatni, ha bejelentkezik a SuliXerver webes felületén és a jobb felső sarokban a jelszóváltoztatás hivatkozásra kattint.



## Jelszóváltoztatás

A megjelenő **Jelszó megváltoztatása** ablakban adja meg az új jelszót, majd kattintson az **Aktu- alizálás** gombra!



## Új jelszó beírása

A jelszó módosítása után lépjen ki a SuliXerver webes felületéről, majd jelentkezzen ki a Windows rendszerből. Az újbóli bejelentkezés során már az új jelszavát használhatja.

#### A WINDOWS PROFILOK

## 24. A Windows profilok

Míg a Linux munkaállomások automatikusan csatlakoztatják a felhasználói könyvtárakat, és ezeket elérik a hálózaton keresztül is, a Windows munkaállomásokon a hasonló kényelem elérése érdekében további beállítások szükségesek.

Ez a fejezet a Windows profiljainak beállítását mutatja be. A Windows környezet minden fontosabb elemét (könyvtárak, parancsikonok, munkaasztal-beállítás) a profil tárolja, és bejelentkezéskor a kliens a megfelelő profilt tölti be a felhasználónak.

Jelen leírás semmiképpen nem szolgálhat részletes Windows konfigurációs dokumentumként, a következőkben csak a legszükségesebb alapbeállításokat ismertetjük.

Mivel olyan hálózatban, ahol változatosan vannak különféle Microsoft Windows kliensek (eltérő verziókkal) meglehetősen bonyolult is lehet a rendszer hálózati adminisztrálása, a továbbiakban olyan hálózatot feltételezünk, ahol azonos kliensek kapcsolódnak a SuliXerverhez.

A szerver-alapú profilok használatához a munkaállomásnak be kell jelentkeznie egy tartományba. Windows kliensek tartományba léptetéséről a 23 Windows kliensek konfigurálása fejezetben, olvashat részletesen.

## 24.1 Kötelező profilok

Miután a felhasználói profilokat aktiválta, a Windows a felhasználói adatokat a felhasználó profil könyvtárában egy **NTUSER.DAT** nevű fájlban tárolja.

Amennyiben az NTUSER.DAT fájlt átnevezi NTUSER.MAN-ra, a felhasználóknak úgynevezett kötelező profilt állíthat be. Ezzel a módszerrel megakadályozza, hogy a felhasználói profil felülíródjon amikor a felhasználó kilép. Természetesen a következő alkalommal szintén ez a profil fog betöltődni amikor a felhasználó bejelentkezik.

Éppen ezért, a megfelelő eljárás az, hogy létrehoz egy "minta" felhasználót, akinek a beállításait igényeink szerint módosítjuk, csoportházirendek használatával kiosztja ezt a profilt meglévő felhasználóinknak, majd kötelezővé tesszük ennek használatát (átnevezzük a profilt NTUSER.MAN-ra).

### 24.1 Lokális profilok: Microsoft Windows 7

Windows 7 alatt minden felhasználónak saját profilja van. Minden felhasználói adat és információ itt tárolódik. Alapbeállítás szerint ez egy könyvtár, mégpedig a C:\Felhasználók\

Figyelem! A Microsoft Windows 7 Home Edition hálózati munkaállomásként nem alkalmazható. Ez a munkaállomás nem tud Windows tartományhoz csatlakozni.

### 24.1.1 Egyedi munkaállomás (nincs hálózati bejelentkezés)

Ha egy felhasználónak még nincs személyes profilja a munkaállomáson, és a gép nem része egy Windows tartománynak, akkor az első bejelentkezéskor egy személyes profil generálódik a felhasználó számára.

Figyelem! A hozzáférési jogosultságok miatt a profilok nem másolhatók a szokásos módon, könyvtárakként, hanem a Sajátgép → Tulajdonságok → Speciális → Felhasználói profilok pontban lehet ezt megtenni.

Erre a célra a rendszer egy "Alapértelmezett felhasználó" mappát használ mintaként. Ugyanakkor, a hozzáférési jogosultságok az újonnan létrehozott profil számára megfelelően kerülnek beállításra.

Azok a beállítások, amelyek minden felhasználóra vonatkoznak, az "All Users" mappában (profilban) tárolódnak. Ha a rendszer-adminisztrátor egy programot a munkaállomáson minden felhasználó számára elérhetővé tesz, a megfelelő linkek, csatolások ebben a profilban jönnek létre.

A gyakorlatban a tényleges munkakörnyezet az aktuális felhasználói profil és a minden felhasználóra vonatkozó profil keveréke, elegye.

#### 24.1.2 Hálózati munkaállomás

Ha a kliens egy tartományhoz csatlakozik, az új felhasználó beléptetése egy kissé eltér az előbbiektől. Alapesetben a következő történik:

- A kliens ellenőrzi, hogy a megosztott Netlogon könyvtárban (a szerver fájlrendszerében a /var/lib/samba/netlogon könyvtárban) van-e "Default User" nevű könyvtár, amit mintaként használhat. Amennyiben igen, a kliens létrehozza az adott felhasználói profilt, és a szerver-ről bemásolja a "Default User" könyvtár tartalmát.
- Ha ez a könyvtár nem létezik a szerveren, akkor a helyi "Default User" profil tartalmát használja. Kijelentkezéskor a helyi felhasználói profil felmásolódik a szerverre, és amikor a felhasználó legközelebb bejelentkezik a munkaállomásra, a helyi profil szinkronizálódik a szerver által tárolt profillal (hiszen elképzelhető, hogy a szerveren tárolt profil azóta megváltozott, például a felhasználó bejelentkezett másik gépről).

## 24.2 Az alapértelmezett profil tárolása a szerveren

Egy Windows kliens tartományba lépésekor, azon felhasználónak, akinek még nincs saját felhasználói profilja az adott munkaállomáson, illetve nincs a szerveren sem egy meglévő távoli profilja, a szerver a /var/lib/samba/netlogon/DefaultUser könyvtárban megkeresi azt, illetve a Windows hálózati meghajtón (\\pdc\netlogon\DefaultUser) végignézve betölti azt. Ezt a technikát felhasználhatja az alapértelmezett profil szerveren való tárolásához, de az előzőekben ismertetett profilok sikeres inicializálása után erre már nem lesz szükség.

Állítsa be a profilt az elképzeléseinek, igényeinek megfelelően, majd jelentkezzen ki! Bizonyosodjon meg arról, hogy a szerverhez vezető hálózati kapcsolat aktív!

#### 24.3 Vándorprofil (Roaming profile)

Vándorprofil esetén a profil nem lokálisan, hanem a szerver egyik könyvtárába lesz mentve. A vándorprofil beállítása az RSAT használatával lehetséges. Erről bővebben a 21.5.2 Vándorprofil (Roaming profile) beállítása ADUC segítségével fejezetben olvashat.

Figyelem! A vándorprofilok szerkesztése, abba való közvetlen másolás nem javasolt. A SuliXerverhez kapcsolt munkaállomásokon valamint a Suli-Xerver webes fájlkezelő portálján a profilt elrejtettük. Amennyiben a felhasználók ragaszkodnak ahhoz, hogy a profilban tároljanak olyan fáljokat, amik helyi példányán dolgozni szeretnének, javasoljuk, semmiképpen ne közvetlenül a profilból tegyék ezt meg, hanem a Dokumentumok könyvtárat mappaátirányítással a SuliXerveren található saját könyvtárukba irányítsák át. Még jobb megoldás, ha a Mappáim a SuliXerveren mappákban dolgoznak és nem terhelik a profilt ilyen tartalmakkal. Ennek további előnye, hogy a tartalmak különböző verziójú Windows rendszereken és SuliX Professional rendszeren is ugyanúgy elérhetők lesznek.

# Függelék I. – Felhasználói adatok beolvasása CSV formátumú fájlból🧮

A tanulók és tanárok adatait beolvashatja CSV formátumú fájlokból is. Ezek egyszerű szöveges állományok. Létrehozásuk általában nem szövegszerkesztővel történik, hanem valamilyen táblázat-kezelő programmal, majd ezekben kell az állományt CSV-ként menteni. A táblázat- és adatbázis-kezelő rendszerek (például LibreOffice, OpenOffice, Microsoft Excel, Microsoft Access stb.) képe-sek az adatokat ilyen formátumba exportálni. Feltehetőleg a tanulók és tanárok adatai valamilyen formában már tárolva vannak az intézményi nyilvántartásban. Ebből kinyerhető a felhasználói adatokat tartalmazó CSV fájl.

## I.1 A fájl formátuma és szerkezete

A fájl egy egyszerű szöveges fájl, melynek első sora egy fejléc (mezőneveket tartalmaz), a többi sor pedig rendre egy-egy felhasználó adatait tartalmazza (rekordok).

A mezőelválasztó a ":"karakter, a szöveghatárokat nem kell külön jellel elhatárolni. Figyeljen a sorok elején álló ":" karakterre!

A fejlécben a következő mezők szerepelhetnek:

- > AZONOSITO
- CSALADI\_NEV \*
- ➢ KERESZTNEV \*
- SZULETESNAP \*
- > OSZTALY \*
- MUNKACSOPORT
- > OKTATASI\_AZONOSITO
- TAROLT\_JELSZO
- > JELSZO
- JELSZO\_CSERE
- > EMAIL\_ALIAS
- > SZULOI\_EMAIL

> ISKOLA

- ➢ HELYSEG
- > ORSZAG
- > NYELV
- > RANG
- MONOGRAM
- ➢ LEIRAS
- > OTTHONI\_TELEFONSZAM
- > MOBIL\_SZAMA
- > FAXSZAM
- SZEMELYHIVO\_SZAMA
- > TELEFONSZAM
- > URL
- > UTCA
- > IRSZ
- > MEGYE
- > UTF-8

A csillaggal megjelölt mezők kötelezőek.

A JELSZO mező nem kötelező, de ennek hiányában a felhasználó nem fog tudni bejelentkezni.

A JELSZO\_CSERE mezőbe 1 értéket írva, a felhasználó következő bejelentkezéskor kötelező jelszó módosítást lehet előírni.

A TAROLT\_JELSZO mező egy előzőleg exportált jelszóhasht tartalmazhat, ha van ilyen nevű mező a CSV állományban akkor nem szerepelhet benne JELSZO mező.

Amennyiben a CSV fájlban UTF-8 kódolással szerepelnek, az UTF-8 mező kötelező, azonban üresen kell hagyni.

#### FÜGGELÉK I. – FELHASZNÁLÓI ADATOK BEOLVASÁSA CSV FORMÁTUMÚ FÁJLBÓL

Példa UTF-8 kódolású fájl esetére:

:CSALADI\_NEV:KERESZTNEV:SZULETESNAP:OSZTALY:UTCA:JELSZO:UTF-8 :Kovács:József:1990-11-23:6A:Szent István körút 189:abcdef :Tóth:Jenő:1984-03-24:5A:Madách út 5:abcdef

ISO-Latin2 kódolású fájl használata esetén (tipikusan Microsoft Windowsról származó CSV fájl) az UTF-8 mezőt ki kell hagyni.

:CSALADI\_NEV:KERESZTNEV:SZULETESNAP:OSZTALY:UTCA:JELSZO :Kovács:József:1990-11-23:6A:Szent István körút 189:abcdef :Tóth:Jenő:1984-03-24:5A:Madách út 5:abcdef

#### I.2 Az egyes mezőkre vonatkozó korlátozások

Néhány mező tartalmára vonatkoznak bizonyos korlátozások, melyeket az alábbiakban tekintünk át.

Az **AZONOSITO** mező hossza maximum 20 karakter hosszúságú lehet.

	Αz	AZON	03110	mezo	сѕак	az a	aladdi karaktereket tartalmazi	iatja	1:
$\triangleright$	az	angol	ABC	kis-	és	$\triangleright$	számok (0-9)	$\triangleright$	kötőjel (-)
	nag	ybetűi	(a-z)			$\triangleright$	aláhúzás (_)	$\triangleright$	pont (.)

A JELSZO mező csak az alábbi karaktereket tartalmazhatja:

$\triangleright$	az angol ABC kis- és	<ul> <li>aláhúzás (_)</li> </ul>	➤ és-jel (&)
	nagybetűi	<ul><li>kettőspont (:)</li></ul>	<ul><li>dollár-jel (\$)</li></ul>
	(a-z, A-Z)	➢ jobbra per (/)	🕨 százalék-jel (%)
$\triangleright$	számok (0-9)	<ul><li>paragrafus-jel (§)</li></ul>	<ul><li>felkiáltójel (!)</li></ul>

A **NYELV** mező esetében a nyelv rövidítését kell megadni<sup>21</sup>, mely valószínűleg az alábbiak egyike: HU, EN.

Az ORSZAG mező az ország két betűs kódját kell tartalmazza<sup>22</sup>, Magyarország esetében ez: HU.

A **SZULETESNAP** mező tartalma az alábbi formátumok egyikének megfelelően kell tartalmazza a dátumot:

ÉÉÉÉ-HH-NN

➢ ÉÉÉÉ.HH.NN

A telefonszámokat tartalmazó mezők csak számjegyeket, kötőjeleket és plusz (+) jelet tartalmazhatnak.

Megjegyzés! Az import fájlban az OSZTÁLY és MUNKACSOPORT mezőkben megadott paraméterek az importálás során átalakításra kerülnek. Függetlenül attól, hogy kis vagy nagybetűkkel adta meg az OSZTÁLY vagy MUNKACSOPORT nevét, az OSZTÁLY mindig nagybetűsként, a MUNKACSOPORT mindig kisbetűsként kerül tárolásra! Fontos, hogy az OSZTÁLY és MUNKA-CSOPORT mezőkben ne használjon ékezetes karaktereket. Az OSZTÁLY és MUNKACSOPORT mezők csak az angol abc betűit valamint számjegyeket, pontot, vagy alulvonást tartalmazhatnak!

<sup>21.</sup> A kódnak meg kell felelnie az RFC2068 szabvány Accept-Language mezőjének.

<sup>22.</sup> A SuliXerver csak az ISO 3166 szabványban definiált országkódokat fogadja el
# Függelék II. – Segítségnyújtás, terméktámogatás

Ha a SuliXerver üzemeltetése során valamilyen problémába ütközik, vagy egy funkció hibásan működik, illetve valamilyen funkciót nem tud használni, mindig kövesse az alábbi megoldási menetet. Ahhoz, hogy hatékony segítséget kapjon, szükséges, hogy elolvassa és betartsa a segítségnyújtásra, terméktámogatásra vonatkozó alapelveket.

1. Olvassa el még egyszer a kézikönyv megfelelő fejezetét! Előfordulhat, hogy egy jelenség értelmezése többszöri átolvasást, feldolgozást kíván. A megoldást kezdje mindig ezzel!

2. Győződjünk meg arról, hogy a legfrissebb változatot használja! A SuliXerver fejlesztése során felfedezett hibák, hiányosságok általában a következő kiadásban már ki vannak javítva, így mindig gondoskodjon arról, hogy az aktuálisan legfrissebb változattal dolgozzon.

3. Olvassa el a webes felületen keresztül elérhető **Tudásbázis** menüpontban található, az adott jelenséggel kapcsolatos leírásokat, a már felmerült problémák megoldására készült útmutató-kat. A SuliXerver weboldalán keresztül mindezen információhoz hozzájuthat.

4. Ha még ezek után sem tudja megoldani a problémát, vagy olyan jelenséggel találkozik, ami még nem dokumentált, vagy nem úgy jelentkezik, ahogyan azt elvárja, vegye igénybe a Suli-Xerver terméktámogatást, e-mailben vagy telefonon. A segítségkéréshez külön webes űrlap tar-tozik, ezt a SuliXerver weblapján a **Támogatás** pont alatt találja. Telefon: (1) 450 0221.

Az előfizetés aktiválásához azt az előfizetési kódot kell használni, melyet a SuliXerverrel együtt kapott.

A kód aktiválása csak a weboldalra történő bejelentkezés után lehetséges, minden esetben jelentkezzen be az oldalra az egyes szolgáltatások eléréséhez! A bejelentkezéshez felhasználói azonosító szükséges, ha még nincs azonosítója, regisztráljon a http://www.sulix.hu/user/register oldalon!

#### FÜGGELÉK III. – NAPLÓK TÁROLÁSA

## Függelék III. - Naplók tárolása

A SuliXerver normál működése esetén a rendszer állapotát és eseményeit leíró napló-, vagy úgynevezett log-fájlok keletkeznek. Ezek többek közt olyan adatokat is tartalmaznak, mint például mikor, ki, mennyi ideig használt egy számítógépet, mikor, ki, milyen weboldalt látogatott, illetve mit töltött le az internetről. Az ilyen adatok felhasználása csak abban az esetben engedélyezett, ha a számítógép-rendszer üzemeltetője károkozás, szabálysértés vagy a rendszer használatával való visszaélés miatt vizsgálja ezeket a naplókat. Ettől eltérő esetekre a rendszer üzemeltetője a törvényi felelős ezeknek az adatoknak a megfelelő tárolásával és felhasználásával kapcsolatban.

### FÜGGELÉK IV. – FELHASZNÁLÓI HÁZIREND

# Függelék IV. – Felhasználói házirend

Az iskola számítógéprendszere az intézmény más létesítményeitől alapjaiban különbözik. Ezért célszerű külön szabályozást, vagy házirendet készíteni a használathoz, amely nem csak a termek használatának rendjére tér ki, hanem más rendelkezéseket is tartalmaz. Ez a felhasználói házirend része lehet az intézmény házirendjének is.

Az alábbiakban néhány pontot, irányelvet megadunk a felhasználói házirend elkészítéséhez, melyeket a konkrét esetekben természetesen magyarázattal, kiegészítésekkel is el kell látni.

- A házirend érvényessége és hatályba lépése
- > A felhasználók köre és az egyes felhasználók jogosultságainak meghatározása
- A számítógép-rendszer tanórán kívüli felhasználása

➢ A számítógép-rendszer használata: felhasználói nevek és bejelentkezések, jelszavak és azok védelme

- A felhasználók felelőssége
- > Szoftverkomponensek másolása, tárolása, licenckorlátozások
- > Adatvédelem és adatbiztonság, tárterületek, méretkorlátozások
- > A rendszer felügyelete, az azzal megbízott személyek, és azok elérhetősége
- Programok, hardver- és egyéb rendszerelemek telepítése

Személyes adatok védelme, az azokhoz való hozzáférés – erre az intézménynek nincs jogi felelőssége!

A felhasználói személyes adatok nyilvánossága (beleértve a diákok és tanárok nevét, e-mail címét, esetleg fényképét)

Az internet felhasználása, az internethasználat naplózása

➢ Az internetes tartalmak (web, e-mail, vírusok) szűrése, azok felhasználása, különös tekintettel a törvényi- vagy más rendelkezések által tiltott, korlátozott tartalmakra

- Büntetések, korlátozások
- > A számítógéptermekre vonatkozó külön rendelkezések, szabályok