



nVision
axence®

Integrált IT menedzsment és biztonság



NETWORK



INVENTORY



USERS



HELPDESK



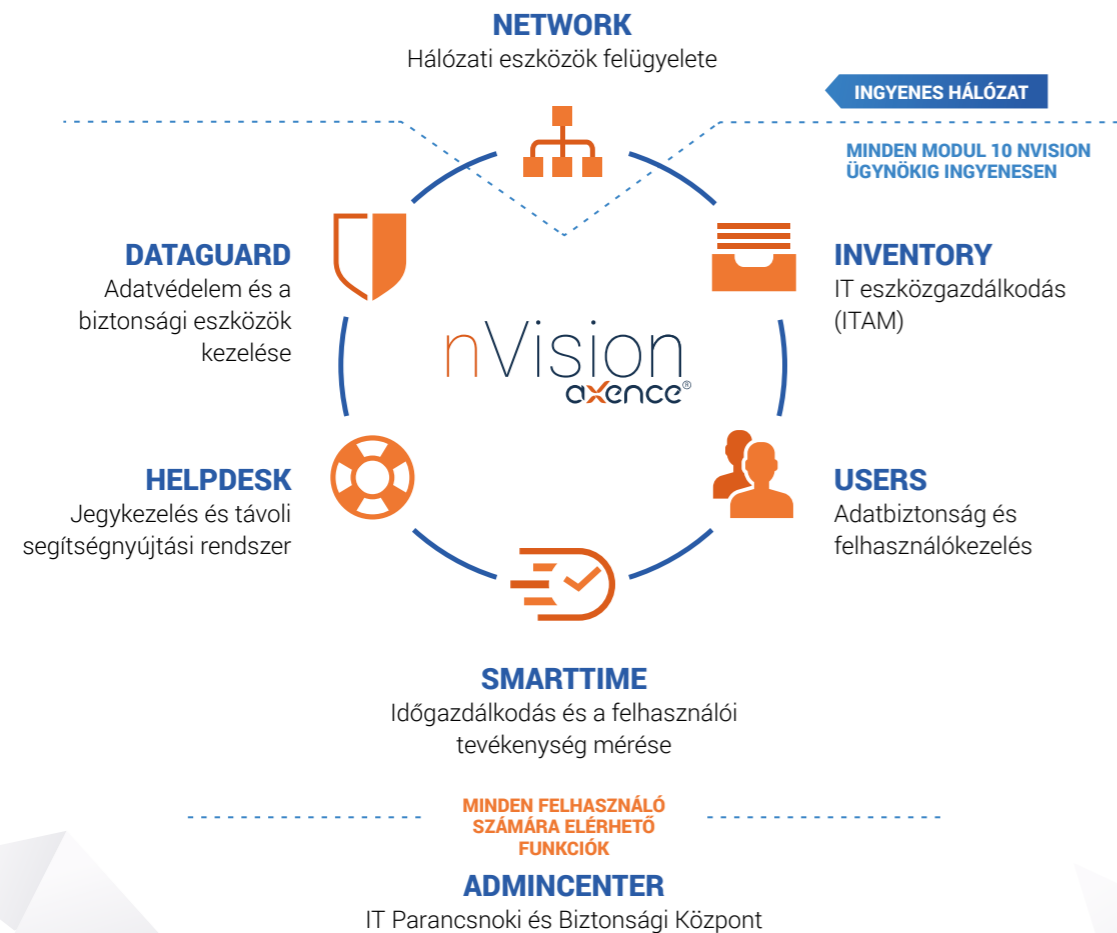
DATAGUARD



SMARTTIME



AZ AXENCE NVISION® BIZTOSÍJA A SZERVEZET BIZTONSÁGÁT ÉS HATÉKONYSÁGÁT.



6 MODUL KÍNÁL TELJES KÖRŰ MEGOLDÁST AZ ÖN IGÉNYEINEK KIELÉGÍTÉSÉRE



NETWORK

A hálózathoz csatlakoztatott eszközök felügyeletére és a hálózati hibák előzetes értesítésére.



INVENTORY

Az összes telepített szoftver teljes listájának biztosítása, a licencek kezelése, valamint a tárgyi eszközök és a számítógépes leltárak automatizálása.



USERS

A lehetséges vállalati adatbiztonsági problémák megelőzése, valamint a felhasználói hozzáférés és engedélyezés hatékony kezelése.



HELPDESK

A felhasználók szolgáltatási kéréseinek egyszerű kezelése és megválaszolása, valamint a távoli segítség/támogatás gyors biztosítása.



DATAGUARD

A szervezet biztonságának növelése az adatvédelem és a külső biztonság egyetlen konzolról történő kezelése révén.



SMARTTIME

Az egyes felhasználók és az egész csapat számára a legidőigényesebb tevékenységek azonosítása, valamint a munka hatékonyságának optimalizálása a kulcsfontosságú területeken.

MINDEN FELHASZNÁLÓ SZÁMÁRA ELÉRHETŐ FUNKCIÓK



ADMINCENTER

Az informatikai hálózat kulcsfontosságú eseményeit és paramétereit tartalmazó műszerfalak létrehozásához, valamint a rendszeresen frissített adatok nagyméretű TV-képernyőkön és kivetítőkön történő nyomon követéséhez.

ISMERJE MEG AZ AXENCE-T – AZ IT-MENEDZSMENT VEZETŐ VÁLLALATÁT

TUDJA MEG, MI TESZ MINKET KÜLÖNLEGESSÉ!



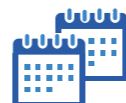
DINAMIKUS
növekedés



3500+
törzsvásárló



GLOBÁLIS
jelenlét



18+
év a piacon

ÉRTÉKELNEK MINKET



ÜGYFÉLPORTFÓLIÓNK



BOMBARDIER
the evolution of mobility



BurdaInternational



BULGARIAN
STOCK EXCHANGE



AZ AXENCE NVISION® BEVEZETÉSÉNEK ELŐNYEI.

AZ ALÁBBIKAT NYERI, HA TELEPÍTI AZ NVISION-T A HÁLÓZATÁRA:



KÖLTSÉGCSÖKKENTÉS

A felesleges szoftverlicenckel felderítése és az eszközök optimális felhasználása.



HÁLÓZATI VIZUALIZÁCIÓ

Az összes hálózati eszköz megtekintése térképek és atlaszok formájában.



NAGYOBB ADATBIZTONSÁG

A kulcsfontosságú vállalati adatok védelme a kiszivárgás ellen.



GDPR RENDELET MEGFELELÉS

Az Axence nVision®-ben használt megoldások biztosítják a GDPR-irányelveknek való megfelelést és csökkentik a szankciók kockázatát.



MEGBÍZHATÓ TEVÉKENYSÉG-ÖSSZEFOGLALÓ

A vezetők hozzáférhetnek az egyes alkalmazottak és az egész csapat tevékenységével kapcsolatos információkhoz, lehetővé téve a hatékonyabb időgazdálkodást, beleértve a távmunka kezelését is.



A HÁLÓZATI MEGSZAKÍTÁSOK ELKERÜLÉSE

A hálózati eszközök felügyelete csökkenti az incidensekre való reagálási időt.



MUNKAOPTIMALIZÁLÁS

A szervezeti struktúra rendbetétele, valamint az internet- és alkalmazáshasználati irányelvek kialakítása.



EGY ESZKÖZ TÖBB HELYETT

Az összes eszközhöz és rendszerhez egy helyen tartása, anélkül, hogy több alkalmazást kellene használnia és további költségeket kellene viselnie.



IDŐMEGTAKARÍTÁS

A hatékony jegykezelő rendszer csökkenti a szervizidőt.



ENGEDÉLYEZETT HOZZÁFÉRÉS MFA-VAL

Biztonságos konzolhozzáférés többtenyezős hitelesítéssel (MFA), hitelesítés e-mailben és/vagy SMS-ben.



Az Axence nVision®-nek köszönhetően már azelőtt tudomást szerzünk a problémákról, mielőtt a végfelhasználó észrevénné azokat.

MACIEJ FABIAN – PHOENIX CONTACT



NETWORK

HÁLÓZATI ESZKÖZÖK FELÜGYELETE



A vállalkozások **83%** -a rendelkezik valamilyen formában eseményfigyeléssel (24/7).

Forrás: A biztonsági műveletek helyzete, Forrester



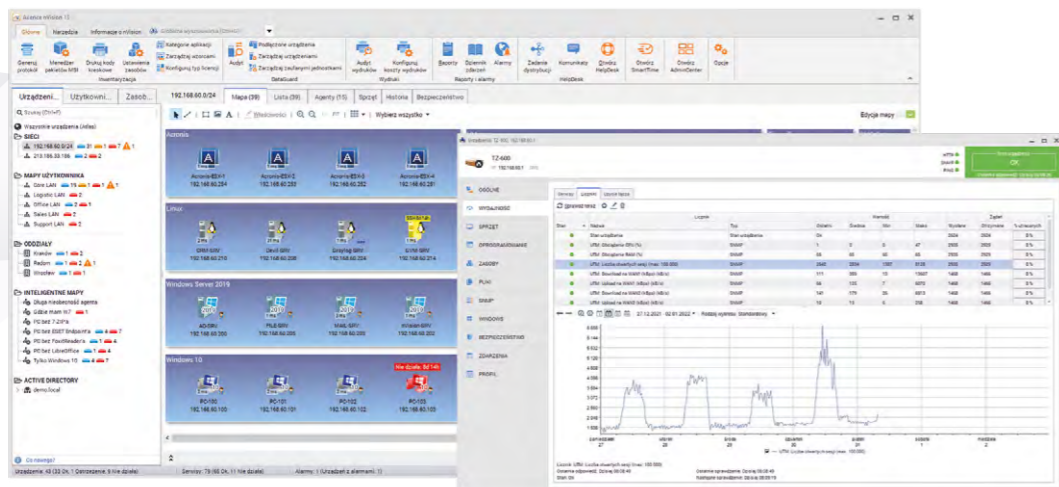
Az adatközpontok hálózati feladatainak **70%**-át manuálisan végzik, ami növeli az időt, a költségeket és a hibák valószínűségét, valamint csökkenti a rugalmasságot.

Forrás: Gartner



A MODUL ELŐNYEI:

- a berendezések rendellenességeinek észlelésével elkerülheti a költséges üzemszünetet
- az üzleti folyamatok hatékonyabbá tétele a legfontosabb szolgáltatások állapotáról szóló átfogó információknak köszönhetően
- mindig naprakész szerver-teljesítményadatok



A FŐBB JELLEMZŐK ÁTTEKINTÉSE:

- hálózati szkennelés, eszköz- és TCP/IP-szolgáltatás-érzékelés
- interaktív hálózati térképek, felhasználói/ fióktelep térképek, intelligens térképek
- több rendszergazda egyidejű munkája, jogosultságkezelés, konzolnapló a rendszergazda hozzáférési naplóval együtt
- TCP/IP-szolgáltatások: válaszidő és helyesség, a fogadott/vesztett csomagok statisztikái (PING, SMB, HTTP, POP3, SNMP, IMAP, SQL stb.)
- WMI számlálók: CPU-terhelés, memóriahasználat, lemezhasználat, hálózati átvitel stb.
- Windows teljesítmény: a szolgáltatások állapotának módosítása (indítás, leállítás, újraindítás), eseménynaplóbejegyzések
- SNMP v1 / 2/3 számlálók (pl. hálózati átvitel, hőmérséklet, páratartalom, tápfeszültség, tonerszint és így tovább)
- lehetőség a készülék teljesítményszámlálóinak alkalmazására a sablon (modell) szerint
- MIB fájl teljesítő
- SNMP csapadék biztosítása
- rúterek és hálózati kapcsolók: port-térképezés; információ arról a kapcsolóról, amelyhez egy eszköz csatlakozik
- Syslog üzenetek biztosítása
- esemény-akció riasztások
- figyelmeztetések (desktop, e-mail, SMS) és korrekciós intézkedések (program indítása, számítógép újraindítása stb.)
- jelentések (eszközre, fióktelepre, kiválasztott térképre vagy a teljes hálózatra vonatkozóan)
- a Windows szolgáltatáslistájának figyelése
- AES, DES és 3DES titkosítás biztosítása az SNMPv3 protokollhoz
- VMware virtuális gépek figyelése és kezelése



Az Axence nVision® szoftver stabil, felhasználóbarát és könnyen használható. A bevezetést követően vállalatunk infrastruktúrája biztonságosabbá vált.

GIRMANTAS BOZA – NORTHWAY BIOTECH



Az Axence nVision® segítségével könnyen megtalálhatók és diagnosztizálhatók a hálózati és egyéni számítógépes problémák, még mielőtt a felhasználók észrevennék, hogy valami baj van. Csak egy pillanatra van szükségem ahhoz, hogy ellenőrizzem, hogy a fiókirodáim hálózatai zavartalanul működnek-e, vagy hogy valamelyik számítógép processzora vagy memóriája túlterhelt-e.

YMCA, USA



INVENTORY

IT ESZKÖZGAZDÁLKODÁS (ITAM)



359 milliárd dolláros költsége van a vállalatoknak világszerte a nem engedélyezett szoftverekből származó rosszindulatú programok miatt.

Forrás: BSA globális szoftverfelmérés



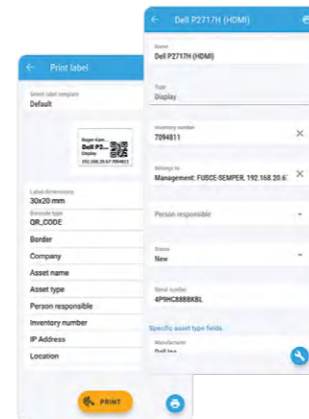
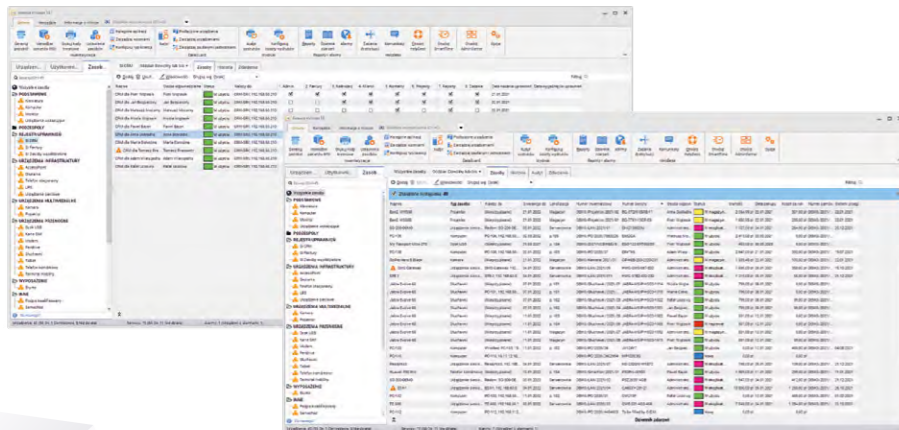
Észak-Amerikában és Nyugat-Európában **19,5 milliárd** euró a licenc nélküli szoftverek kereskedelmi értéke.

Forrás: BSA globális szoftverfelmérés



A MODUL ELŐNYEI:

- az összes informatikai eszköz teljes ellenőrzése egy helyen, nagyobb kényelem a munka során
- az informatikai kiadások optimalizálása a felesleges licencek (a nem használt szoftverek esetében) és a valós hardverigény megjelölésével.
- nagyobb biztonság és a nagy összegű bírságok elkerülése a szoftverek illegális használatának felismerése révén



A FŐBB JELLEMZŐK ÁTTEKINTÉSE:

- Informatikai eszközgazdálkodás – az informatikai részleg felelősségi körébe tartozó valamennyi eszköz kezelése.
- részletes információk és nyilvántartások az eszközökön végzett tevékenységekről az életciklus során, állapotok és mezők meghatározására, valamint jegyzőkönyvek készítése
- dokumentum hozzárendelése egyszerre több eszközhöz is
- sablon alapú dokumentumgenerátor
- az eszközök és a hozzáadott dokumentumok automatikus számozása a meghatározott számozási modell szerint
- Szoftver eszközkezelés – átfogó alkalmazás- és licenckezelő rendszer, amely azonosítja a licenchasználatot.
- bármilyen típusú licenc számlázása, beleértve a felhő licenc modellezést is
- licencek számlázása felhasználó, eszköz, sorozatszám vagy az alkalmazás telepített verziója szerint
- az eszközök leltárellenőrzése az archiválás lehetőségével együtt
- a több eszközön működő felhasználóhoz rendelt licencek felülvizsgálata
- távoli hozzáférés a fájlkezelőhöz a felhasználói fájlok törlésének lehetőségével
- a hardverkonfigurációra és a rendszerleíró adatbázis bejegyzéseire vonatkozó információk, fájlok és .zip archívumok a munkaállomáson
- a szoftverek telepítésének/eltávolításának kezelése az MSI csomagkezelőn keresztül
- riasztások: szoftver telepítés, hardver módosítások



MOBIL ALKALMAZÁS:

Leltáregéd Androidra

LETÖLTÉSEK



Az Axence nVision® segít nekünk az informatikai eszközeink felügyeletével és kezelésével kapcsolatos mindennapi munkánkban.

IVAN TANEV – BOLGÁR TŐZSDE



Az Axence nVision®-nek köszönhetően percek alatt elvégezhetjük a hardver- és szoftverauditokat, és megkapjuk eszközeink és telepített szoftvereink teljes listáját. Figyeljük a hálózaton lévő eszközöket, és értesítést kapunk az állapotukban és szoftverükben bekövetkezett változásokról.

VIKTOR STANEV – KÖZPONTI LETÉTKEZELŐI HIRDETÉS



USERS

ADATBIZTONSÁG ÉS FELHASZNÁLÓKEZELÉS



A megkérdezett munkavállalók **42%**-a tett már veszélyes lépéseket (rosszindulatú linkre kattintott, rosszindulatú programot töltött le, vagy felfedte személyes adatait vagy bejelentkezési adatait).

Forrás: A Phish helyzetéről szóló jelentés



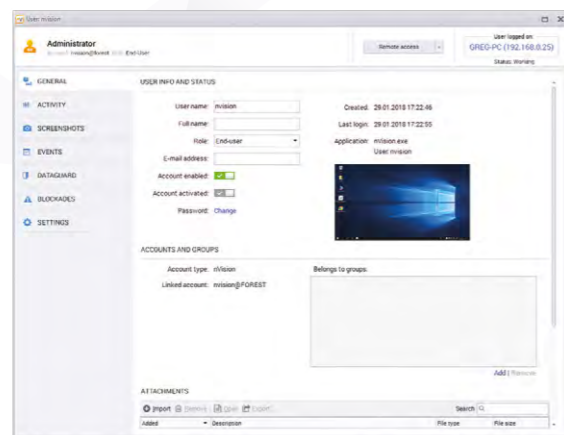
A válaszadók **83%**-a mondta, hogy szervezetük 2021-ben legalább egy sikeres e-mail alapú adathalász-támadást tapasztalt.

Forrás: Kiberbiztonsági jelentés



A MODUL ELŐNYEI:

- Javított vállalati biztonság: a rosszindulatú webes tartományok blokkolása a véletlen megnyitás és a rosszindulatú szoftverek fertőzése ellen.
- hatékonyabb biztonsági politika a hozzáférés- és jogosultságkezelésnek, valamint az egyes felhasználókhöz rendelt figyelési funkcióknak köszönhetően, nem pedig a számítógépnek, amelyen dolgoznak
- elszámoltathatóság incidensek esetén – részletes tevékenység-összefoglaló



A FŐBB JELLEMZŐK ÁTTEKINTÉSE:

- teljes körű felhasználókezelés csoportok és biztonsági irányelvek alapján
- tevékenység, engedélyek és hozzáférési adatok hozzárendelése a felhasználóhoz, függetlenül attól, hogy melyik munkahelyen dolgozik.
- annak az eszköznek a megkülönböztetése, amelyen egy adott tevékenységet végeztek
- az alkalmazások és weboldalak blokkolási szabályainak kezelése (létrehozás, csoportosítás, felhasználói csoportok közötti duplikáció)
- teljes integráció az Active Directoryval
- integráció biztonsági listákkal, beleértve a CERT-et is, a rosszindulatú webhelyekhez való hozzáférés blokkolása érdekében
- használt alkalmazások (aktív és inaktív)
- meglátogatott weboldalak (weboldalak címei és címei, a látogatások száma és időtartama)
- nyomtatási auditok (nyomtató, felhasználó, számítógép), nyomtatási költségek
- sávszélesség-használat: a felhasználó által generált hálózati forgalom
- a felhasználó asztalának statikus távoli nézete (hozzáférés nélkül)
- képernyőfotók (felhasználói munkaelőzmények, képernyőről képernyőre)
- e-mail üzenetek figyelése (fejlécek) - anti-phishing
- a gyanús felhasználói viselkedés észlelése és megelőzése, beleértve a jiggler viselkedést is
- részletes munkaidő (tevékenység kezdési és befejezési ideje, valamint szünetek)
- a folyamatok futásának blokkolása az .EXE fájl helye alapján
- a blokkolási szabálysértések nyilvántartása, amely összesíti a blokkolt webhelyekhez való hozzáférési kísérletekkel, a tiltott alkalmazások futtatásával és a tiltott kiterjesztésű fájlok letöltésével kapcsolatos információkat
- a szabálysértések nyilvántartásában gyűjtött incidensekre vonatkozó riasztások



Ez a termék mindenre alkalmas, amire szükségem van a vállalkozásom és az ügyfeleim számára. Az új Secure Remote Access a távoli felhasználók számára egy plusz, és egy nagyszerű funkció, amelyet már akkor elkezdtem használni, amikor először megjelent. Naplókat gyűjthetek a hozzáférés, a szoftverfrissítések és egyéb megtekintéséhez. A leltár megéri az árát. Mindig kiváló segítséget kapok, ha szükségem van rá. Valójában én is ezt az eszközt adtam a kórháznak, ahol több évig IT-igazgató voltam. A munkatársaim imádták, mert nagyon könnyű volt használni és telepíteni az összes munkahelyre és szerverre.

RANDAL PACHECO - PACH SECURE TECHNOLOGY LLC



HELPDESK

JEGYÉRTÉKESÍTÉSI ÉS TÁVSEGÍTSÉGNYÚJTÁSI RENDSZER



Az informatikai szakemberek **54%-a** úgy véli, hogy a távmunka több biztonsági kockázatnak teszi ki a vállalatot.

Forrás: OpenVPN



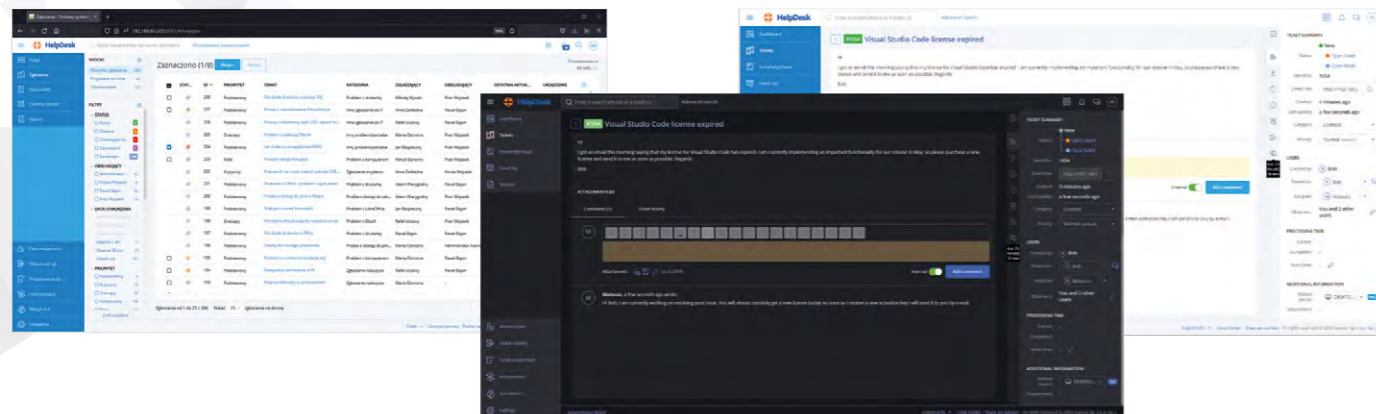
A válaszadók **79%-a** egyetértett azzal, hogy ha az informatikai problémákat nem jelentik, az mindig nagyobb problémákhoz vezet.

Forrás: Experience, Nextthink



A MODUL ELŐNYEI:

- a technikai támogatás költségeinek csökkentése és az informatikai személyzet idejének megtakarítása
- jobb kommunikáció a rendszergazdák és a felhasználók között (csoportos és egyéni)
- a költséges leállásidők csökkentése és az alkalmazottak teljesítményének növelése
- fájlok távoli terjesztése - beleértve a szoftvereket is, egyszerre több munkaállomásra is
- oktatási szempont – tudásbázis létrehozása az alkalmazottak számára



A FŐBB JELLEMZŐK ÁTTEKINTÉSE:

- hibajegyek létrehozása és kezelése
- lehetőség annak a személynek a megjelölésére, akinek el kell fogadnia a jegyet
- korlátozza a ticket létrehozást a kiválasztott felhasználói csoportok által csak bizonyos kategóriákra
- jegy-jóváhagyási folyamatok létrehozása a jegyhez rendelt kategória alapján
- megjegyzések, képernyőképek és csatolmányok a probléma-jegyekben
- az egyes jegyek láthatóságának kezelése; a szabályok meghatározása arra vonatkozóan, hogy ki tekintheti meg őket
- felhasználói profilok ticket nézetben, amely lehetővé teszi a felhasználó azonosítását telefonszám, e-mail cím, felügyelői adatok alapján
- a kiválasztott jegykategóriához kapcsolódó egyéni mezők beállítása
- szoftvertár - lehetőség a biztonságos alkalmazások listájának létrehozására a felhasználó általi önálló telepítéshez
- a bejelentések anonim módon történő feldolgozása (a bejelentőkről szóló irányelv követelményeinek végrehajtásához nyújtott támogatás)
- a bejelentők védelmére vonatkozó jogi dokumentumok, beleértve az irányelv által előírt belső jelentési szabályzat mintáját is
- automatizálás a következő feltételezés alapján: feltétel-cselekvés
- a helyettesítések tervezése a hibajegyek kiosztásában
- riasztások és valós időben frissített problémás jegyek megtekintése
- a hibajegyek adatbázisa egy kiterjedt keresőmotorral
- tudásbázis a cikkek osztályozásával, valamint grafikák és YouTube-videók beillesztésének lehetőségével
- világos és intuitív webes felület
- két nézési mód – világos és sötét
- belső kommunikátor (chat), amely lehetővé teszi a jogosultságok kiosztását, fájlok átvitelét és csoportos csevegések létrehozását
- felhasználóknak/számítógépnek küldött üzenetek elérhető/kötelező hirdetési nézetekkel
- több rendszergazda egyidejű távoli hozzáférése ugyanahhoz az ügynökhöz. A terminál-munkamenetek teljes támogatása
- lehetőség a megjelenített képernyő kiválasztására a távoli hozzáférés során
- távoli hozzáférés az eszközökhöz lehetséges egérrel/billentyűzárral
- kétirányú fájlmeosztás
- a Windows-folyamatok kezelése az eszközinformációs ablakból
- fájlelosztási és fájlindítási feladatok (távoli szoftvertelepítés)
- jegyek feldolgozása e-mail üzenetekben
- a rendszerleíró adatbázis távoli szerkesztése azokon a számítógépeken, ahol az nVision ügynök telepítve van
- értesítési előzmények megtekintése az Agent-ben



A szoftverrel elérhető technikai segítségnyújtás és képzés forradalmi. A felhasználó bármikor segítséget kérhet bármelyik funkció manipulálásához és nem kell egy későbbi időpontra személyes látogatást terveznem, vagy megpróbálnom telefonon beszélni a felhasználóval a műveletről. Becslésem szerint csak ezzel a funkcióval csak az elmúlt hónapban 44 órát takarítottam meg. Arról nem is beszélve, hogy mennyi problémát oldott meg az informatikai osztályon és az egész szervezetben, amikor szabadságon voltam.

YMCA, SUA



DATAGUARD

ADATVÉDELEM ÉS A BIZTONSÁGI ESZKÖZÖK KEZELÉSE



A vállalatok csaknem kétharmadánál minden egyes alkalmazott esetében több mint **1000** érzékeny fájl van nyitva.

Forrás: Data Risk Report, Varonis



\$8.68 MLN - az adatsértés átlagos teljes költsége egy szervezetben az Egyesült Államokban.

Forrás: Cost of a Data Breach Report, IBM

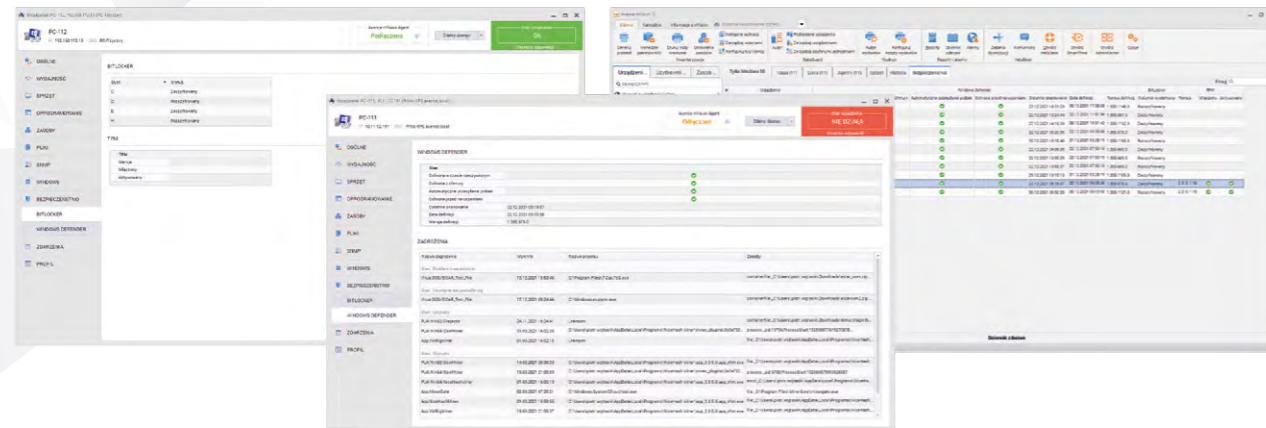


A MODUL ELŐNYEI:

- az adatbiztonság szintjének növelése az adatszivárgás elleni védelemmel
- a stratégiai adatvesztés kockázatának csökkentése a hordozható adattárolókon és mobil eszközökön keresztül
- biztonsági eszközök (vírusirtó, tűzfal) kezelése egyetlen konzolról

A FŐBB JELLEMZŐK ÁTTEKINTÉSE:

- alapértelmezett felügyeleti és biztonsági házirend automatikus hozzárendelése a felhasználóhoz
- a hálózati számítógépekhez csatlakoztatott összes eszköz listája
- a hordozható eszközökön és hálózati megosztási lemezekon lévő kapcsolatok és műveletek auditálása (előzményei)
- fájlműveletek ellenőrzése helyi könyvtárakban
- hozzáférési jogok kezelése (mentés, indítás, olvasás) eszközök, számítógépek és felhasználók számára
- Integráció a Windows Defenderrel: a beépített vírusirtó szoftver beállításainak kezelése az észlelt problémákról és a vizsgálati eredményekről szóló figyelmeztetés lehetőségével.
- a Windows Defender-től eltérő víruskereső szoftverek észlelése
- Integráció a Windows tűzfal: a tűzfal engedélyezése és letiltása bizonyos típusú kapcsolatoknál, forgalmi szabályok létrehozása, tűzfal állapotának olvasása munkaállomásokon
- Központi konfiguráció: szabályok beállítása a teljes hálózatra, a kiválasztott hálózati térképekre és csoportokra, valamint az Active Directory felhasználóira
- Windows Bitlocker integráció: TPM modul állapotának és a mennyiség titkosításának olvasása
- távoli lemeztitkosítás a BitLocker használatával
- az ügynök által nem támogatott eszközök (pl. Synology, Qnap tömbök stb.) által megosztott hálózati eszközökről származó fájlműveletek figyelése
- riasztások: az eszköz csatlakoztatva/leválasztva, a mobil-eszközön lévő fájlokkal kapcsolatos művelet
- a nem létező/törölt adathordozók (pl. flash meghajtók) törlésének képessége
- riasztások a csatlakoztatott külső eszközökről (a „megbízható hordozó” attribútum nélkül)
- fájlműveletek ellenőrzése a felhasználó helyi könyvtáraiban



Az Axence nVision® éppen a megfelelő mennyiségű funkcióval és funkcionalitással rendelkezik. A telepítés gyors és egyszerű, az alapbeállítás és a menük logikus sorrendet követnek és intuitívak. Az nVision rendszergazdái pillanatok alatt üzembe helyezhetik és értékes adatokat gyűjthetnek, még a küszöbértékek és riasztások bevezetése előtt.

JORGE OLENEWA, A HÁLÓZATÉPÍTÉS ÉS A VEZETÉK NÉLKÜLI ADATKOMMUNIKÁCIÓ PROFESSZORA,
GEORGE BROWN COLLEGE



Átlagosan **23 perc és 15 másodpercbe** telik, amíg egy feladatra újra koncentrálni tudunk, miután elterelődött a figyelmünk.

Forrás: Zippia



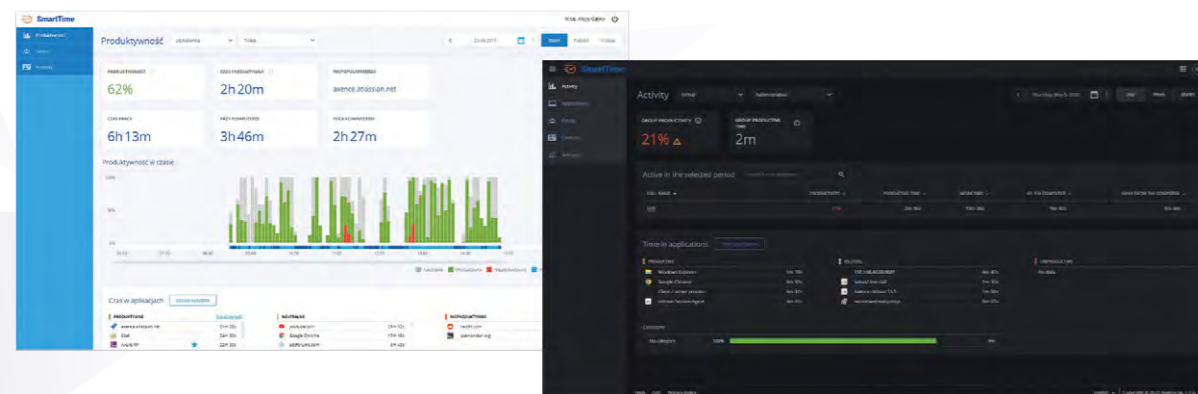
Egy munkavállaló átlagosan idejének **32%-át**, azaz napi **2,35** órát tölt a közösségi médiában.

Forrás: Zippia



A MODUL ELŐNYEI:

- a nem hatékony felhasználói tevékenységek megszüntetése és a kulcsfontosságú feladatok és projektek megvalósításához szükséges idő lerövidítése
- jobb kommunikáció az igazgatósággal a releváns adatokhoz való azonnali hozzáférésnek köszönhetően, az informatikai osztály közvetítése nélkül.
- azonnali betekintést nyerhet a kiválasztott időszakban végzett tevékenységének statisztikáiba, és jobban tisztában lehet saját hatékonyságával.
- a legrosszabb internetes zavaró tényezők azonosítása, amelyek károsítják az alkalmazottak és a csapatok termelékenységét



A FŐBB JELLEMZŐK ÁTTEKINTÉSE:

- az adott napon végzett tevékenységére vonatkozó statisztikák áttekintése
- vezetői hozzáférés a beosztottak és a kiválasztott csapatok tevékenységi mutatóihoz
- a számítógép előtt és a számítógéptől távol töltött munkaidő ellenőrzése
- a legnépszerűbb weboldalak és alkalmazások listája, a rajtuk eltöltött percek számával együtt
- a produktív, nem produktív és semleges munkára fordított idő mutatója
- a felhasználó által egy kiválasztott időszakban használt összes alkalmazás megtekintése
- a felhasználók tetszőleges csoportokra való felosztásának és az összes csapat hatékonyságának mérésének lehetősége
- a tevékenységi státuszok független hozzárendelése: produktív, nem produktív, semleges
- kivételek hozzáadása az egyes csoportok számára
- a felhasználói kapcsolatokat listája beépített keresőmotorral
- a termelékenységi küszöbérték és a nem termelékenységi határérték meghatározása
- riasztások a nem termelékenységi határérték túllépése vagy az előírt küszöbérték el nemérése esetén
- Magánidő – a SmartTime aktivitáselemző funkciójának letiltása a vállalati számítógép magáncélú használata során.
- két nézési mód – világos és sötét



A szoftver és az összes modul átfogó bevezetése együttesen az informatikai személyzet idejének 25%-át takarította meg. A folyamatos felügyelet, a változások naplózása és az adatszivárgás potenciális forrásainak blokkolása révén a biztonság is javult.

GRZEGORZ BUDZYŃSKI - INFORMATIKAI OSZTÁLYVEZETŐ



A szervezeteknek **280 napra** van szükségük az adatvédelmi incidensek azonosítására és enyhítésére.

Forrás: Cost of a Data Breach Report, IBM



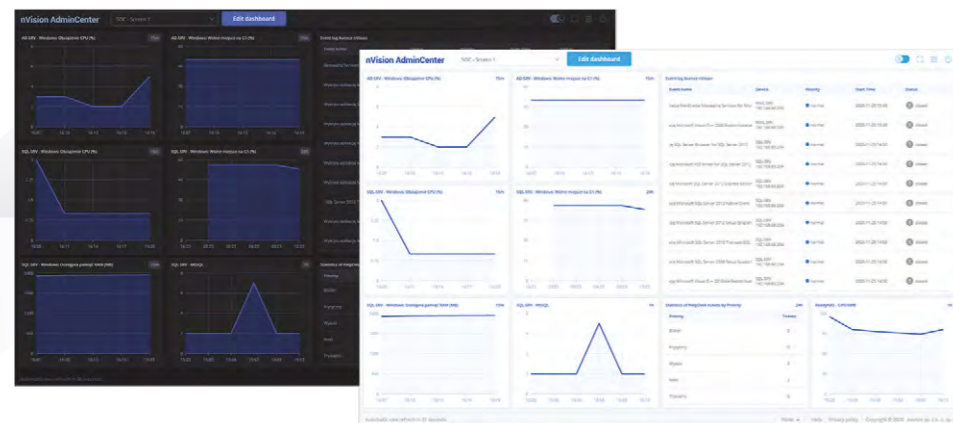
A szervezetek **72%-a** úgy véli, hogy a biztonsági műveleti központ (SOC) kulcsfontosságú elem a kiberbiztonsági stratégia kialakításában.

Forrás: A biztonsági műveleti központ hatékonyságának javítása, Ponemon Intézet



ENNEK A FUNKCIÓNALITÁSNAK AZ ELŐNYEI:

- gyors reagálás az incidensekre a vállalat hálózatának legfontosabb adataihoz való élő, egy helyen látható hozzáférésnek köszönhetően.
- korlátlan számú egyéni műszerfal létrehozásának lehetősége az Ön igényei és preferenciái szerint
- magas színvonalú adatmegjelenítés az interaktív grafikonoknak, táblázatoknak és az információk nagy képernyőkön (kivetítőkön és TV-képernyőkön) történő megjelenítésének köszönhetően, sötét vagy világos üzemmód kiválasztásának lehetőségével.



A FŐBB JELLEMZŐK ÁTTEKINTÉSE:

- rezponzív widgetek, widget rácsméret kezelése
- korlátlan számú műszerfal hozzáadása és kezelése
- a nézet automatikus frissítése
- műszerfalak megjelenítése világos és sötét üzemmódban
- műszerfalak megosztása csak olvasható módban
- a rendszergazdák AdminCenter funkciókhoz való jogainak kezelése

RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ WIDGETEK:

- a hálózati modulból: teljesítményszámlálók, TCP/IP szolgáltatási riasztások és válaszok, legújabb hálózati eszközök
- a Leltár modulból: az ügynökökkel rendelkező eszközök hardverkonfigurációjának változásai; az ügynökökkel rendelkező eszközök alkalmazáskonfigurációjának változásai; az eszközökre vonatkozó figyelmeztetések
- a „Felhasználók” modulból: nyomtatási statisztikák; alkalmazáshasználati statisztikák, webes aktivitás
- A HelpDesk modulból: jegykezelés; az utolsó 10 jegy, amelyeknél megsértették az SLA-mérőszámot, 10 jövőbeli SLA-mérőszám-statisztika; a legutóbbi megoldatlan jegyek listája; a legrégebbi megoldatlan jegyek listája
- a DataGuard modulból: nemrég csatlakoztatott külső adathordozók; nemrég végzett fájlműveletek
- a SmartTime modulból: a csoport termelékenysége; nem produktív idő



Az AdminCenter megoldást és hatalmas előnyt jelent a rendszergazdai tevékenység támogatásában és az alkalmazások böngészőben történő futtatásának képességében. Az adatbemutatók alkalmazásához használt módszerek tökéletesen megfelelnek a megfigyelőállomások számára. A rendszergazdák valós időben láthatják, hogy mi történik a munkaállomás-környezetben, ami nagyon megkönnyíti a kezelést. A legjobb az egészben, hogy a műszerfalak testreszabása a rendszerben nagyon intuitív. Emellett fontos megemlíteni az UX-megoldások előnyeit is. Látható, hogy az Axence nVision® hogyan fejlődik és változik az üzleti igényeknek megfelelően

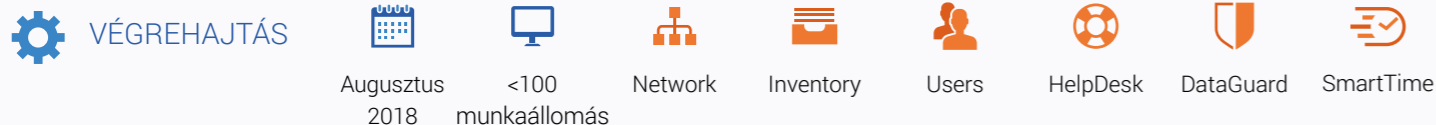
ARTUR WICHLIŃSKI - INFORMATIKAI OSZTÁLYVEZETŐ, SZÖVETKEZETI BANK

1-ES SZÁMÚ ESETISMERTETÉS



Minden fontos adat egy helyen, könnyen kezelhető és felhasználóbarát felülettel.

A George Brown College of Applied Arts and Technology egy állami, teljes mértékben akkreditált főiskola Torontóban, Kanadában.



⚠ KIHÍVÁSOK:

- a rendszeresen fejlesztett és frissített, megbízható támogatással rendelkező szoftverek igénye
- olyan szoftver megtalálása, amely hozzáférhető és kellemes, meglehetősen egyszerű UX-szel rendelkezik, így a Főiskola új felhasználói könnyen megérthetik
- az azonnali adatgyűjtés szükségessége

✓ MEGSZERZETT ELŐNYÖK:

- gyors és egyszerű telepítés
- a végrehajtási folyamat meglehetősen egyszerű és intuitív
- a rendszergazdák rövid idő alatt, bonyolult beállítások nélkül gyűjtenek értékes adatokat
- az nVision továbbra is egyszerű és felhasználóbarát maradt, és az irányítási szoftver számos funkciót és integrációt tartalmaz
- jegyrendszer a problémák és az eszközök kezelésére

Függetlenül a felhő népszerűségétől, a legtöbb szervezet a helyi hálózatoktól függ üzleti tevékenységét illetően. Ez rendkívül fontos, mivel biztosítja, hogy a rendszergazdák megbízható információkat gyűjthessenek a teljesítményről, a hibákról vagy a rendellenességekről. Az is nagyon fontos, hogy a rendszergazdák továbbra is képesek legyenek proaktívan karbantartani és frissíteni a hálózatot a felhasználók támogatása érdekében.

Alapvető fontosságúnak tartják, hogy hozzáférjenek:

- ✓ eszköznaplók,
- ✓ nagyszámú eszköz tevékenységének összefoglalása,
- ✓ kapcsolódások ellenőrzése.

Ezen túlmenően a George Brown hallgatói megtanulják, hogyan kell kezelni egy hálózati műveleti központot, hogyan segíthetik az üzemeltetőket és a vezetőket a vállalati hálózatok stabilitásának, rugalmasságának és biztonságának biztosításában, hogyan oszthatják meg a NOC felelősségét a hatékonyság és a biztonság érdekében, és hogyan tegyék lehetővé a vezetők számára a naplókhoz és jelentésekhez való hozzáférést.



Az Axence nVision® éppen a megfelelő mennyiségű funkcióval és funkcionalitással rendelkezik. A telepítés gyors és egyszerű, az alapbeállítás és a menük logikus sorrendet követnek és intuitívak. Hálózatirányítási tapasztalataim szerint az nVision rendszergazdái rövid idő alatt beüzemelhetik és értékes adatokat gyűjthetnek, még a küszöbértékek és riasztások bevezetése előtt. Ennek eredményeképpen az nVision bevezetési folyamata viszonylag zökkenőmentes lehet, és a képzés több lépésben végezhető el, hogy elkerülhető legyen az NOC személyzet túlterhelése.

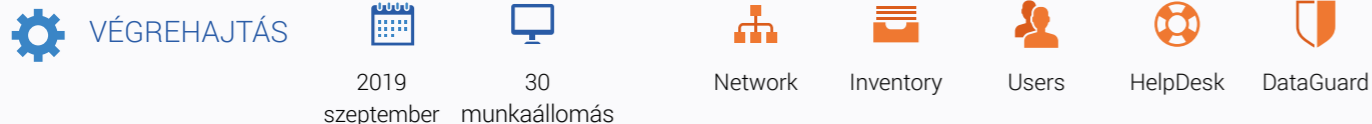
JORGE OLENEWA - A HÁLÓZATI ÉS VEZETÉK NÉLKÜLI ADATKÖMUNIKÁCIÓ PROFESSZORA

2-ES SZÁMÚ ESETISMERTETÉS



Oldja meg a pénzügyi iparág speciális kihívásait és követelményeit az Axence nVison® segítségével!

A Bolgár Értéktőzsde egy 1991-ben alapított, Szófiában működő tőzsde.



⚠ KIHÍVÁSOK:

- az üzletmenet folytonosságának biztosítása
- GDPR-megfelelőség az üzleti életben
- a személyes adatok és a magánélet védelme
- a munkavállalók nem produktív idejének minimalizálása.

✓ AZ ELÉRT ELŐNYÖK:

- a felügyelet és az irányítás központosításának lehetősége
- a hálózatban előforduló problémák jelentése
- bevezette a távoli adminisztrációt
- a nem produktív munkavállalói idő csökkentése.

A pénzügyi ágazatnak és a vállalat tulajdonában lévő egyes biztosítási tevékenységeknek különleges követelményeket kell teljesíteniük az informatikai eszközökkel szemben. A bolgár tőzsdének biztosítania kell az üzletmenet folytonosságát és a piaci adatok nyilvánosságához való eljuttatását.

Az Axence nVison® megfelel a pénzügyi iparág követelményeinek az alábbiak révén:

- ✓ távoli irodaszervezés,
- ✓ GDPR-megfelelés,
- ✓ hálózatfelügyelet.

Kezdetben a bolgár tőzsde számára a DataGuard modul volt a döntő tényező a bevezetés során különösen a GDPR-megfelelőség szempontjából. Napjainkban az ügynök által telepített eszközök felügyelete és távoli elérése a legértékesebb és leghatékonyabb a mindennapi üzletmenetben.



ISO 27001 tanúsítvánnyal rendelkező vállalként szigorú követelményeket támasztunk a telepített szoftverekkel szemben. Az Axence nVison® segítségével teljes és részletes hozzáféréssel rendelkezünk a szervezetben telepített szoftverek listájához, valamint a licenc nélküli szoftverek felderítéséhez. Az Axence helyi partnerét és technikai támogatását használjuk. Nagyon elégedettek vagyunk. Az Axence nVison® könnyen telepíthető, kezelhető és karbantartható.

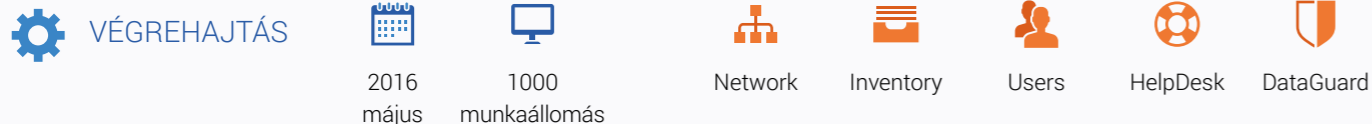
IVAN TANEV, CIO

3-AS SZÁMÚ ESETTANULMÁNY



Támogatás a biogyógyszereket gyártók számára világszerte.

A Northway Biotech egy vezető szerződés-fejlesztési és gyártási szervezet (CDMO), amely világszerte támogatja ügyfeleit, székhelye Vilniusban található Litvánia, EU.



KIHÍVÁSOK:

- nagyméretű informatikai hálózat irányítása és ellenőrzése
- a laboratóriumi eszközök és számítógépek hatékony védelme és a helyi szerverek felügyelete
- valós idejű információk az egyes munkaállomásokról, valamint távoli hozzáférés az eszközökhöz
- Bővített szoftver a távoli IT-támogatáshoz

AZ ELÉRT ELŐNYÖK:

- a vállalat infrastruktúrájának biztonsági szintjének növelése
- a laboratóriumi eszközök javított védelme a blokkoló portoknak köszönhetően
- aktuális információk az elavult szoftvekről és hardvekről, azon területek azonosítása, ahol a berendezéseket ki lehet cserélni
- távsegítség és jobb prioritáskezelés a HelpDesk modulnak köszönhetően

A biotechnológiai iparban működő vállalatok igényei speciálisak. A biokémia, biológia és biofolyamat-technológia területén nagy tapasztalattal rendelkező munkatársak a sejtvonalak létrehozásától és a folyamatfejlesztéstől a biofarmakonok cGMP-gyártásáig minden szakaszban képesek projekteket végrehajtani.

A NORTHWAY Biotech az Axence nVision® bevezetésének döntő tényezői a következők voltak:

- ✓ a hálózatról származó információk megszerzésének és az eszközök vezérlésének képessége,
- ✓ a portok és eszközök blokkolásának lehetősége,
- ✓ HelpDesk modul funkcionalitás (a prioritások és feladatlisták ellenőrzése az informatikai osztályon belül),
- ✓ szükség esetén az ellenőrzés elvégzésének lehetősége.

A NORTHWAY Biotech informatikai szakemberei is látják a felhasználói jogok gyors és egyszerű módosításának előnyeit. Az nVision szoftvernek köszönhetően a vállalat hálózata megbízható védelmet élvez ezen a területen. A legfontosabb, hogy a vállalat tájékoztatást kap az elavult szoftvekről és hardvekről.



Az Axence nVision® szoftver stabil, felhasználóbarát és könnyen használható. A bevezetést követően vállalatunk infrastruktúrája biztonságosabbá vált.

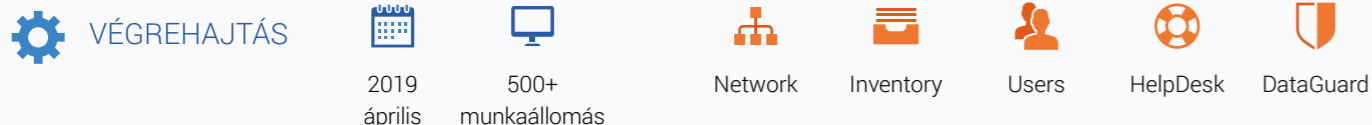
GIRMANTAS BOZA - ENGINEER IT

4-ES SZÁMÚ ESETTANULMÁNY



Egyszerűsítse a hardverfrissítési folyamatot az Axence nVision® segítségével.

Az EUROINS biztosítótársaság több mint 87 városban rendelkezik irodákkal, és több mint 1500 közvetítővel dolgozik együtt.



⚠ KIHÍVÁSOK:

- a hardverfrissítési folyamat javítása
- az operációs rendszer naprakészen tartása
- gyors és hatékony távoli segítségnyújtás
- az érzékeny adatok megfelelő védelmének biztosítása egy biztosítótársaságnál

✓ AZ ELÉRT ELŐNYÖK:

- verziókövetés és a hardverfrissítések egyszerűsítése
- a vállalat számára készített egyedi alkalmazások és szolgáltatások egyszerű nyomon követése
- a távoli hozzáférési funkcióval a munkavállalók munkaidejének jelentős részét megspórolja hetente
- a gyors jegyműveletek az ügyfelek elégedettségét hozzák
- GDPR-megfelelőség

Az Axence nVision® megoldja a biztosítási ágazatban jellemző kihívásokat. Segít a GDPR-követelményeknek való megfelelésben azáltal, hogy könnyen nyomon követheti a személyes adatokat tartalmazó fájlokat: hozzáférési idők, változások stb.

Az EUROINS-ban a HelpDesk modul dominál. A fő előnye a beépített VNC távoli kapcsolat, anélkül, hogy meg kellene adnia egy IP- és felhasználónevet. A végfelhasználói munkaállomások távoli eléréséhez szükséges funkció használatával az alkalmazottak hetente több órát takaríthatnak meg.

A felhasználók kezelésének előnyei is jelentősek, különösen a következő jellemzőkkel:

- ✓ minden felhasználó számára különböző jogosultságokkal rendelkező különböző profil hozható létre,
- ✓ a hardverhasználat minden egyes felhasználó számára korlátozható,
- ✓ a felhasználó hozzájárulásával minden egyes számítógéphez távolról is hozzáférhet.



Az Axence nVision® bevezetésének oka az volt, hogy könnyen telepíthető és kezelhető, különösen a modulok közötti információkat összegyűjtő és egymáshoz viszonyító, mindent egyben kezelő konzolnak köszönhetően. Többször hívtuk az Axence műszaki támogatását, és nagyon gyorsan válaszoltak.

DIANA TODOROVA, CIO

Ha többet szeretne megtudni,
látogasson el weboldalunkra **axence.net**



ÉRTÉKESÍTÉS:

Telefon (SUA): +1 (224) 6496 451
Telefon (EU): +48 12 448 1359
Email: sales@axence.net



TECHNIKAI TÁMOGATÁS

Email: support@axence.net



AXENCE OFFICE (E.U.A.)

Axence Inc.
161 N. Clark Suite 1700
Chicago IL 60601,
Egyesült Államok



AXENCE OFFICE (EU)

Axence Sp. z o.o. Sp. j.
ul. Na Zjezdzie 11
30-527 Cracovia, Polonia

Axence® felhatalmazott partner

