

# ► KASPERSKY SYSTEMS MANAGEMENT

## Központi IT-felügyeleti eszközökkel javítja a biztonságot és leegyszerűsíti a kezelést.

Az üzleti IT-biztonság szempontjából a népszerű alkalmazások nem orvosolt biztonsági rései jelentik az egyik legnagyobb fenyegetést. A kockázatot tovább növeli az IT-környezetek egyre növekvő összetettsége – ha nincs pontosan tisztában azzal, hogy mi áll a rendelkezésére, hogyan tudná megvédeni azt?

A legfontosabb biztonsági, konfigurációs és felügyeleti feladatok, például a biztonságirés-értékelés, javítás- és frissítéselosztás, leltárkezelés és alkalmazástelepítés központosításával és automatizálásával a rendszergazdák nem csak időt takaríthatnak meg, de a biztonságot is optimalizálhatják.

A Kaspersky Systems Management segít az IT-biztonsági kockázatok minimalizálásában és az IT-környezet összetettségének csökkentésében, továbbá lehetővé teszi, hogy a menedzserek egyetlen képernyőről, valós időben vezéreljenek és ellenőrizzenek több eszközt, alkalmazást vagy felhasználót.

- Biztonsági rések feltérképezése és javításkezelés
- Hardver- és szoftvernyilvántartó leltárak
- Távoli szoftvertelepítés és hibaelhárítás, a távoli irodafelügyeletet is beleértve
- Operációs rendszerek telepítése
- SIEM integráció
- Szerepköralapú hozzáférés-vezérlés
- Központosított felügyelet

### FOKOZOTT VÉDELEM

Az IT-biztonság növelése és a rutinfeladatok csökkentése rendszeres, automatikus javításokkal és frissítésekkel. Az automatikus biztonságirés-észlelés és -rangsorolás nagyobb hatékonyságot tesz lehetővé, továbbá csökkenti a felhasznált erőforrások mennyiségét. Független tesztek<sup>1</sup> alapján a Kaspersky Lab biztosítja a legátfogóbb automatikus javításokat és frissítéseket, és mindezt a legrövidebb idő alatt.

### TELJES MÉRTÉKBEN ÁTLÁTHATÓ VEZÉRLÉS

A hálózat egyetlen konzolról történő teljes láthatóságával a rendszergazdáknak nem kell feltevésekre hagyatkozniuk és minden, a hálózatba belépő alkalmazásról és készülékről (beleértve a vendég készülékeket) tudomást szereznek. Ez támogatja a felhasználók és készülékek szervezeti adatokhoz és szoftveralkalmazásokhoz való hozzáféréseinek központi ellenőrzését az informatikai irányelvek betartásával.

### KÖZPONTI KEZELÉS

A Kaspersky Lab Systems Management egy, a Kaspersky Security Center által kezelt komponens. A rutinfeladatok automatizálása érdekében valamennyi funkció ezen a központi konzolon keresztül érhető el és kezelhető következetes, intuitív parancsok és interfészek használatával.

<sup>1</sup> A Kaspersky Lab megbízásából az AV-TEST GmbH által végzett, javításkezelési megoldásokat vizsgáló értékelés (2013. július)

## JELLEMZŐK

### BIZTONSÁGI RÉSEK FELTÉRKÉPEZÉSE ÉS JAVÍTÁSKEZELÉS

Az automatikus szoftverellenőrzés gyors biztonságrés-észlelést, rangsorolást és helyreállítást tesz lehetővé. A javítások és frissítések telepítése a Microsoft és nem-Microsoft szoftverek esetében egyaránt automatikusan és gyorsan<sup>2</sup> történik. A rendszergazda értesítést kap a javítás telepítésének állapotáról. A Wake-on-LAN használatával a nem kritikus javítások elhalaszthatók a munkaidő utánra, vagy akár olyan időpontra, amikor a számítógépek ki vannak kapcsolva. A csoportos adattovábbítással a javítások és frissítések távoli irodákba továbbíthatók, lecsökkentve ezzel a sávszélességre vonatkozó követelményeket.

### HARDVER- ÉS SZOFTVERNYILVÁNTARTÓ LETÁRAK

A hardverek és szoftverek, valamint cserélhető eszközök automatikus észlelésével, leltározásával, nyomon követésével és az ezekről szóló értesítésekkel a rendszergazdák pontos képet kaphatnak a vállalati hálózaton használt eszközökről és szoftverekről. A vendégeszközök észlelése is lehetséges, és azokhoz is hozzárendelhető internet-hozzáférés. A licenccel kapcsolatos információkat nyomon követhetők a csomópontok és lejárat dátumok.

### AZ OPERÁCIÓS RENDSZERRE ÉS AZ ALKALMAZÁSOKRA VONATKOZÓ JOGOSULTSÁGOK RUGALMAS KIOSZTÁSA

Egyszerűen, központilag létrehozható, tárolható, klónozható és telepíthető, optimális biztonsági szinttel rendelkező rendszerképek. Munkaidő utáni telepítés a Wake-on-LAN funkcióval, a nagyobb rugalmasság érdekében telepítés utáni szerkesztési lehetőséggel. UEFI támogatás.

#### A vásárlás módja

A Kaspersky Systems Management a Kaspersky Security Center kezelt komponense és a következőn keresztül érhető el:

- Kaspersky Endpoint Security for Business – Advanced
- Kaspersky Total Security for Business

A Kaspersky Systems Management ezen felül különálló, célzott megoldásként is megvásárolható. Részletekért és az árral kapcsolatban keresse viszonteladóját.

### SZOFTVERDISZTRIBÚCIÓ

Távoli telepítés/frissítés egyetlen konzolon keresztül. A Kaspersky Security Network felhőalkalmazáson keresztül azonosított több mint 100 népszerű alkalmazás automatikusan, akár munkaidő után is telepíthető. Teljes távoli hibaelhárítás támogatás, a felhasználói jogosultságoknak és munkamenetnaplónak/naplónak köszönhetően megnövelt biztonsággal. Kiseb adatforgalom a távoli irodákba a helyi szoftverdisztribúciót támogató Multicast technológiának köszönhetően.

### SIEM INTEGRÁCIÓ

Közvetlen jelentés és eseményküldés a vezető SIEM rendszerekbe – IBM® QRadar® és HP ArcSight. Az elkészült naplók és egyéb, biztonsággal kapcsolatos adatok felhasználásával elemzések végezhetők, ami lecsökkenti az adminisztrátorok munkáját és a szükséges eszközök mennyiségét, továbbá egyszerűbbé teszi a vállalati szintű jelentéskészítést

### SZEREPKÖRALAPÚ HOZZÁFÉRÉS-VEZÉRLÉS

Adminisztratív szerepek és felelősségi körök megkülönböztetése összetett hálózatokban. A konzol nézetének testreszabása a szerepeknek és jogosultságoknak megfelelően.

### KÖZPONTOSÍTOTT FELÜGYELET

Egyetlen integrált adminisztrációs konzol, a Kaspersky Security Center támogatja az asztali gépek, valamint a mobil és virtuális végpontok rendszerbiztonságának adminisztrációját az egész hálózaton, egyetlen felhasználói felületen keresztül.

2 A Kaspersky Lab megbízásából az AV-TEST GmbH által végzett, javításkezelési megoldásokat vizsgáló értékelés (2013. július)