

► Kaspersky Endpoint Security for Business Systems Management

IT-Effizienz und optimierte Sicherheit durch zentralisierte Konfiguration und Patch Management.

Bei der Sicherung ihrer Daten und dem Support der Anwender werden IT-Manager mit vielen Herausforderungen konfrontiert. Leider verlangt jede Aufgabe nach einem anderen Programm oder Werkzeug, wovon jedes von einem anderen Hersteller stammt. IT-Experten sagen, dass eine der größten Herausforderungen das Arbeiten mit Tools ist, die nie für eine Interaktion untereinander entwickelt wurden.

Kaspersky Systems Management beinhaltet:

- BEREITSTELLUNG VON BETRIEBSSYSTEMEN
- INSTALLATION UND FEHLERBEHEBUNG PER FERNZUGRIFF
- UNTERSTÜTZUNG VON MICROSOFT WSUS UND WAKE-ON-LAN
- BEREITSTELLUNG UND KONTROLLE VON SOFTWARELIZENZEN
- HARDWARE- UND SOFTWARE-BESTANDSLISTEN
- ADVANCED VULNERABILITY SCANNING
- PATCH MANAGEMENT

ALLES ZENTRAL VERWALTET VON EINER EINZIGEN INTUITIVEN KONSOLE AUS.

► UNTERSCHIEDLICHE IT-WERKZEUGE ERZEUGEN KOMPLEXITÄT — UND KOMPLEXITÄT IST EINE GEFAHR FÜR DIE SICHERHEIT.

Das neue Kaspersky Systems Management

Diese Lösung bietet ein breites Funktionsangebot mit starken IT-Produktivitätstools, die im gleichen Code geschrieben sind und von einer Konsole aus verwaltet werden. Die so entstandene Plattform liefert die Einfachheit und Automatisierung, die Sie möchten – sowie die Sicherheit und Kontrolle, die Sie benötigen.

Duplizierung vermeiden

Reduzieren Sie die Duplizierung des Aufwands bei der Einrichtung der individuellen Systeme für neue und vorhandene Benutzer. Mit der Provisioning-Technologie können Disk-Images von einem zentralen Standort aus erstellt, verwaltet und bereitgestellt werden.

Sicherheit verbessern

Administratoren sagen, dass sie oft damit beschäftigt sind, sicherzustellen, dass Patches auf dem neuesten Stand sind. Kaspersky-Lösungen ermöglichen eine Reduktion der Komplexität, indem sie identifizieren, welche Programme Schwachstellen aufweisen, die ausgenutzt werden könnten, und welche Patches auf die Nachtstunden verschoben werden können. Diese Priorisierung unterstützt Administratoren dabei, die IT-Sicherheit planvoll zu erhöhen.

Effizient arbeiten

Administratoren können per Fernzugriff Images, Updates, Patches und Anwendungen installieren. Wenn ein Benutzer ein Problem meldet, kann sich der IT-Mitarbeiter per Fernzugriff am Gerät anmelden und den Fehler im System beheben.

Diese und mehr Funktionen sind Teil von Kaspersky Systems Management, und der Zugriff erfolgt mithilfe der Kaspersky Security Center-Verwaltungskonsole. Da nicht jedes Tool eine eigene Konsole benötigt, sind die Befehle einheitlich und intuitiv und erfordern keine zusätzliche Schulung.

FUNKTIONEN VON SYSTEMS MANAGEMENT:

BEREITSTELLUNG VON BETRIEBSSYSTEM UND ANWENDUNGEN

Einfaches Erstellen, Speichern, Klonen und Bereitstellen von System-Images von einem zentralen Standort aus. Stellen Sie sicher, dass Systeme dem Benutzer ohne Probleme und mit optimalen Sicherheitseinstellungen geliefert werden.

BEHALTEN SIE BEI SCHWACHSTELLEN DEN ÜBERBLICK

Mit nur einem Klick vergleicht die Hardware- und Softwareüberprüfung Ergebnisse mehrerer Datenbanken zu Schwachstellen, sodass Sie priorisieren können, welche Schwachstellen sofortige Aufmerksamkeit benötigen und welche Sie später beheben können.

FLEXIBLE SOFTWAREINSTALLATION PER FERNZUGRIFF

Verringern Sie die Arbeitslasten in Netzwerken, indem Sie manuelle oder planmäßige Bereitstellungen verwenden.

REMOTE-AGENTS

Legen Sie eine Workstation in einer Fern- oder Zweigniederlassung als zentralen Update-Agent fest. Sparen Sie Bandbreite, indem Sie ein Update an einen entfernten Standort senden – und die festgelegte lokale Workstation verwenden, um das Update für diesen Standort zu verteilen.

UNTERSTÜTZUNG VON WAKE-ON-LAN-TECHNOLOGIE

Für die Bereitstellung oder den Support außerhalb der Bürozeiten kann Kaspersky Systems Management eine Workstation per Fernzugriff hochfahren.

TOOLS ZUR FEHLERBEHEBUNG

Stellen Sie per Fernzugriff eine sichere Verbindung zu einem Client-System her, um Fehler zu beheben – über dieselbe Verwaltungskonsolle.

UNTERSTÜTZUNG FÜR MICROSOFT WINDOWS SERVER UPDATE SERVICES (WSUS)

Kaspersky Systems Management synchronisiert regelmäßig die verfügbaren Updates und Hotfixes mit Servern, einschließlich Microsoft Windows Update, lädt sie über Windows Update Services herunter und verteilt sie effizient.

HARDWARE- UND SOFTWARE-BESTANDSLISTEN

PCs, Festplatten und sogar Wechseldatenträger werden automatisch erkannt und inventarisiert. Beim Hinzufügen eines neuen Geräts wird eine Benachrichtigung an den Administrator gesendet. Diese Funktion ermöglicht es dem Administrator, den Status und die Nutzung der Hardware im Netzwerk zu verfolgen.

BEREITSTELLUNG UND STEUERUNG VON LIZENZEN

Kaspersky Systems Management berichtet genau, welche Software in Ihrer Umgebung verwendet wird. Dies ermöglicht Ihnen die Anpassung Ihrer Lizenzkosten und die Identifizierung von Benutzern, die keine lizenzierte Software im Einsatz haben. In Kombination mit den Tools zur Endpoint-Steuerung von Kaspersky Lab können Sie die Nutzung auf genehmigte Anwendungen und Versionen begrenzen – und die Anzahl der verwendeten Lizenzen einschränken.

How to buy

Kaspersky Systems Management ist eine Komponente des Kaspersky Security Centers und ist aktiviert in:

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

Kaspersky Systems Management kann auch separat erworben werden. Setzen Sie sich für Informationen und Preise mit Ihrem Vertriebspartner in Verbindung.

NICHT ALLE FUNKTIONEN SIND AUF ALLEN PLATTFORMEN VERFÜGBAR. Nähere Informationen erhalten Sie unter www.kaspersky.de