

Gestione Patch di sicurezza

Identificare le vulnerabilità critiche e distribuire rapidamente gli aggiornamenti in tutti gli endpoint

Una corretta gestione delle patch è fondamentale per la sicurezza degli endpoint. In molti casi, tuttavia, le aziende trascurano questa attività a causa del numero elevato di patch rilasciate, o per evitare l'interruzione delle operazioni di business e i problemi con altri sistemi spesso causati dalla distribuzione delle patch. Gestione Patch di sicurezza di Avast Business elimina le incertezze relative al processo di applicazione delle patch identificando le vulnerabilità critiche e semplificando la distribuzione delle patch in tutti gli endpoint da una dashboard centrale.

Prevenzione delle vulnerabilità

L'aggiornamento automatico dei sistemi operativi Windows e di migliaia di altre applicazioni di terze parti consente di evitare le vulnerabilità.

Conformità alle normative

L'identificazione del software obsoleto o non installato e l'applicazione delle patch garantiscono la conformità a criteri aziendali e normative, prevenendo inoltre le violazioni della sicurezza.

Gestione centralizzata

È possibile mantenere il controllo completo delle patch con le funzionalità per la gestione centralizzata che consentono di sottoporre a scansione tutti i dispositivi, definire pianificazioni e ricevere rapporti da un'unica console.



1. Scansione dei dispositivi



2. Distribuzione delle patch



3. Controllo dello stato

Funzionalità

Pianificazione flessibile della distribuzione

È possibile pianificare e distribuire le patch approvate negli orari desiderati o distribuirle manualmente in gruppi di dispositivi o in dispositivi singoli.

Dashboard intuitiva

La dashboard consente di gestire tutte le patch per il software e riepilogare graficamente le patch installate, mancanti o non completamente applicate da qualsiasi dispositivo.

Patch personalizzabili

È sufficiente selezionare produttori software, prodotti e gravità delle patch per la scansione e l'installazione. L'impostazione di esclusioni per le applicazioni è estremamente semplice.

Funzionalità del master agent

Le patch mancanti possono essere scaricate in un master agent che le distribuisce in tutti i dispositivi gestiti presenti in rete.

Risultati delle scansioni patch

Visualizzando i risultati dettagliati dalla piattaforma di gestione è possibile ottenere informazioni su patch mancanti, livelli di gravità, collegamenti alla Knowledge Base, date di rilascio, descrizioni e così via.

Report avanzati

Sono disponibili vari report semplici da configurare che consentono di determinare facilmente lo stato di integrità e sicurezza del software installato nei dispositivi.

Scansioni automatiche

È possibile pianificare scansioni patch da eseguire automaticamente ogni 24 ore e impostare la distribuzione automatica delle patch ogni giovedì. Queste impostazioni predefinite possono essere personalizzate in qualsiasi momento.

Migliaia di patch

Per assicurare una protezione completa, è possibile distribuire le patch per i sistemi operativi Windows e per migliaia di altre applicazioni software di terze parti.

Proteção completa de terminais em um console baseado em nuvem e fácil de usar

Implante o antivírus e as correções do Avast Business pelo Console de Gerenciamento, simplificando o gerenciamento da segurança de terminais de todos os seus dispositivos a partir de uma única plataforma.

Informazioni su Avast Business

Avast Business offre soluzioni di sicurezza di rete e degli endpoint integrate e avanzate per aziende e provider di servizi IT. Supportato dalla rete di rilevamento delle minacce con la più ampia distribuzione a livello geografico al mondo, il portfolio di sicurezza di Avast Business semplifica e rende più convenienti la protezione, la gestione e il monitoraggio di reti aziendali in continua evoluzione. Il risultato è una protezione eccezionale su cui le aziende possono contare.

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni per la sicurezza informatica e i servizi di sicurezza gestiti di Avast, visitare www.avast.com/business.

Requisiti di sistema

Console di gestione

Windows 7 (Service Pack 1), Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 (Windows 10 Pro, Windows 10 Education e Windows 10 Enterprise).

Server

Windows Server 2019 (versione a 64 bit)
 Windows Server 2016 (versione a 64 bit)
 Windows Server 2012 (versione a 64 bit)
 Windows Server 2008 R2 (versione a 64 bit con il Service Pack più recente, tranne Server Core Edition)
 Microsoft Exchange Server 2016 (versione a 64 bit)
 Microsoft Exchange Server 2013 (versione a 64 bit)
 Microsoft Exchange Server 2010 Service Pack 2 (versione a 64 bit)

Hardware

CPU Intel Pentium 4 / AMD Athlon 64 con il supporto per le istruzioni SSE2, almeno 256 MB di RAM e 2 GB di spazio su disco.

Patch è disponibile solo per Windows