Patch for Ivanti Endpoint Manager

Mantenerse al día con el flujo constante de amenazas y parches de seguridad es una pérdida constante para el personal de TI. Las organizaciones deben poder investigar, evaluar, probar y aplicar parches en toda la empresa de forma fácil y automática.

Con Ivanti Patch para Endpoint Manager, impulsado por Landesk, su empresa puede descubrir, evaluar y remediar constantemente miles de sistemas de clientes según las políticas que defina y sin saturar su red ni interrumpir la productividad del usuario.

Ver, evaluar y proteger

Patch for Endpoint Manager muestra rápidamente todos los parches instalados en todos sus sistemas cliente, ya sea que esos parches hayan sido instalados por software de Ivanti o en otro lugar. La solución también realiza evaluaciones de vulnerabilidad utilizando fuentes de información estándar de la industria. Patch for Endpoint Manager aprovecha el catálogo de parches más grande del mercado para corregir vulnerabilidades de miles de aplicaciones de terceros para Windows y Mac. También detecte y corrija los sistemas operativos Windows, macOS y Linux y escanee e informe sobre otros.

Impulse un parcheo más eficiente

Patch for Endpoint Manager automatiza la gestión de parches, lo que permite un control granular basado en políticas sobre qué se parchea, cuándo y con qué frecuencia. La función Wake-on-WAN de la solución activa las máquinas en toda la empresa, sin configuración de red, para aumentar las tasas de éxito de los parches y reducir los tiempos de implementación.

Automatice procesos manuales complejos. Invoque la programación, la política y otras opciones de entrega de parches, individualmente o en combinación, para maximizar el alcance y la eficacia de sus esfuerzos de parcheo.



Proteja su balance final con mayor cumplimiento

Cuantas más leyes y regulaciones se impongan a las organizaciones, más crítica será la necesidad de sistemas completamente parcheados. Patch for Endpoint Manager ayuda a su organización a cumplir con los requisitos de cumplimiento y los estándares regulatorios, y a reducir el riesgo de sanciones legales y financieras...

Parcheo más rápido con menos impactos en la red

Patch for Endpoint Manager emplea múltiples tecnologías para distribuir e implementar parches rápidamente en su red, sin crear costosas demandas de ancho de banda. Preconfigure los parches localmente dentro de cada subred para implementaciones más rápidas que optimizan la utilización del ancho de banda y los recursos de hardware. Utilice las funciones de implementación del proyecto para implementar parches en etapas o anillos para garantizar que los parches no afecten a los usuarios o los procesos comerciales de manera adversa, lo que ayuda a su equipo a obtener una mayor confianza de su tablero de control de cambios.

Ofrezca la máxima seguridad en cualquier lugar

Una mejor aplicación de parches significa mayor seguridad, pero si son demasiado intrusivos, estos beneficios pueden afectar al usuario y a la empresa.

productividad. Patch para Endpoint Manager, en combinación con Ivanti Cloud Services Appliance, permite a los administradores evaluar y corregir los dispositivos de los usuarios



en cualquier parte del mundo, incluso aquellos que se encuentran remotos o en manos de usuarios que viajan, sin requerir una conexión de red privada virtual (VPN). También le permite establecer plazos y programas coherentes para la implementación de parches en dispositivos en cualquier lugar.

Seguro con la mínima interrupción del usuario

Controle cuándo se instalan los parches y si reiniciar o posponer los sistemas seleccionados después del parche. Especifique procesos clave, como ventas o presentaciones ejecutivas en modo de pantalla completa, que no se vean interrumpidos por parches o actualizaciones. También use las ventanas de mantenimiento para programar el momento adecuado para parchear.

Integración de Patch con Unified Endpoint Management

El parche para Endpoint Manager se puede implementar de forma independiente o como complemento de Ivanti Unified EndpointManager. Cuando se integra con esa oferta de Ivanti, la gestión de parches y sistemas se integran sin problemas y se pueden controlar desde una interfaz de administrador común.

Capabilities

Su solución de parche debe permitirle en estas tres áreas:
1) evaluar las vulnerabilidades y aprovechar el contenido
del parche más actualizado para corregirlo de inmediato; 2)
automatizar, gestionar y optimizar los procesos de parches;
y 3) minimizar las fallas de los parches y su impacto en los
usuarios y los procesos comerciales.

Copyright © 2018, Ivanti, Inc. All rights reserved. IVI-1982 11/18 AS/BB

Evaluación y contenido del parche		Optimizar los procesos de parche		Minimice las fallas de los parches	
Característica	Capabilities	Característica	Capabilities	Característica	Capabilities
Descubrimie nto de equipos	Descubrimiento e inventario activos, pasivos y sin agentes para saber qué dispositivos parchear y	Gestión del proceso de parches	Implementación automatizada de parches de SO y de terceros y parches de aplicaciones personalizados.	Inteligencia de parche	Recopile comentarios de los usuarios finales sobre el rendimiento del parche para correlacionar los incidentes creados por usuarios para revisar parches.
	asegurar.		Gestión automatizada del proceso de parches, desde el descubrimiento hasta la evaluación y la entrega de actualizaciones.		
Plataformas	Escaneo y parcheo completo: Windows, macOS y múltiples plataformas Linux.	Proyectos de implementa ción	Automatice los procesos e implementaciones de parches para el parcheo de aplicaciones de terceros y sistemas operativos. Apunte a grupos piloto y retroceda si es necesario.	Wake-on-WAN	Active las máquinas a través de la red o de forma remota para descargar e instalar parches. Proporciona continuidad de parcheo, por lo que el parche continúa después de que se restablece la conexión.
	Escaneo e informes: AIX, CentOS y HP-UX.		Administre los parches a través de cada anillo de implementación y programe un tiempo adicional para actualizar las actualizaciones.	Administrar reinicios	Controle cuándo se implementan los parches en función de los inicios de sesión y reinicios.
Escaneo de Vulnerabilidade s	Escaneo y detección rápidos y precisos de dispositivos para sistemas operativos y aplicaciones de terceros.		Siga el progreso a través de diagramas de Gantt.		El menú de reinicio de marca permite a los usuarios diferir según la política.
		Parches donde sea	Patch devices at remote locations through Internet connection without needing a VPN—using the Ivanti Cloud Services Appliance.	Mantenimiento de Windows	Programe parches durante determinados períodos de mantenimiento o eventos informáticos. También evita la aplicación de parches durante eventos como presentaciones en pantalla completa.
		Infraestructura flexible	Supports role- based administration.	Top Unified IT Solutions	Capabilities
Biblioteca de contenido	La biblioteca de contenido de parches más grande del mercado.		Soporte para múltiples configuraciones, incluyendo parches dentro y fuera de la red y la mayoría de configuraciones de red.	Migración de Windows 10 y Windows como servicio (Actualizaciones)	Automatice la forma en que entrega máquinas con Windows 10 personalizadas y listas para los usuarios, luego mantenga todas las actualizaciones y canales Microsoft te lanza.
	Los parches de terceros incluyen aplicaciones importantes como		Aprovecha las tecnologías de descarga de pares para pre-	Aislar y remediar	Detenga el malware en seco: aísle una máquina infectada, contrólela de forma remota,

navegadores, Adobe, Java, con más de 100 títulos y creciendo.		almacenar en caché los parches en cada subred.		corríjala o vuelva a crear una imagen y vuelva a colocarla en la red.
Los parches de SO incluidos son Windows, macOS, and Linux.	Dashboards and Reportes personalizables	Paneles de control Ivanti Xtraction: información sin un experto en hojas de cálculo. Panel de parcheo muestra el estado de todos los dispositivos.	TI de autoservicio	Cree un catálogo de servicios que vincule todo en segundo plano: servicios, implementación, gestión de activos, mientras que el usuario solo pulsa un boton
		Vistas de informes personalizadas.		