

Patch para Endpoint Manager

Estar al día con las constantes amenazas a la seguridad y parches es una carga para el personal de TI. Las compañías deben ser capaces de investigar, evaluar, probar y aplicar parches en toda la empresa de forma automática y fácil.

Con Ivanti® Patch for Endpoint Manager, impulsado por Landesk, su empresa puede descubrir, evaluar y remediar miles de sistemas de clientes basados en las políticas que usted defina y sin saturar su red o interrumpir la productividad de los usuarios.

Ver, evaluar y proteger

Patch para Endpoint Manager muestra rápidamente todos los parches instalados en todos sus sistemas cliente, tanto si dichos parches fueron instalados por el software de Ivanti o de cualquier otro Software. La solución también realiza la evaluación de la vulnerabilidad utilizando fuentes de información

estándar del sector. Patch para Endpoint Manager aprovecha el mayor catálogo de parches del mercado para corregir las vulnerabilidades de más de 130 aplicaciones de terceros para Windows y Mac. También detecta y remedia Windows, macOS y escanea e informa sobre otros.

Impulsar un parcheo más eficiente

Patch para Endpoint Manager automatiza la gestión de parches, permitiendo un control detallado y basado en políticas sobre qué se parchea, cuándo y con qué frecuencia. La solución Wake-on-WAN despierta a los equipos de toda la de la empresa, sin configuración de red, para aumentar el éxito de los parches y reducir los tiempos de implementación. Automatiza los complejos procesos manuales. Invoca la programación, políticas y otras opciones de entrega de parches, de forma individual o en combinación, para maximizar el alcance y sus esfuerzos de aplicación de parches.

Proteja sus resultados con un mayor Cumplimiento

Cuantas más leyes y normativas se imponen a las compañías, más crítica es la necesidad de contar con sistemas totalmente parcheados. Patch para Endpoint Manager ayuda a su organización a cumplir los requisitos de cumplimiento y las normas reglamentarias, y a reducir el riesgo de sanciones legales y financieras.

Parches más rápidos con menos impacto en la red

Patch para Endpoint Manager emplea múltiples tecnologías para distribuir y desplegar parches rápidamente a través de su red, sin crear costosas demandas de ancho de banda. Preconfigura los parches localmente dentro de cada subred para realizar despliegues más rápidos que optimicen la

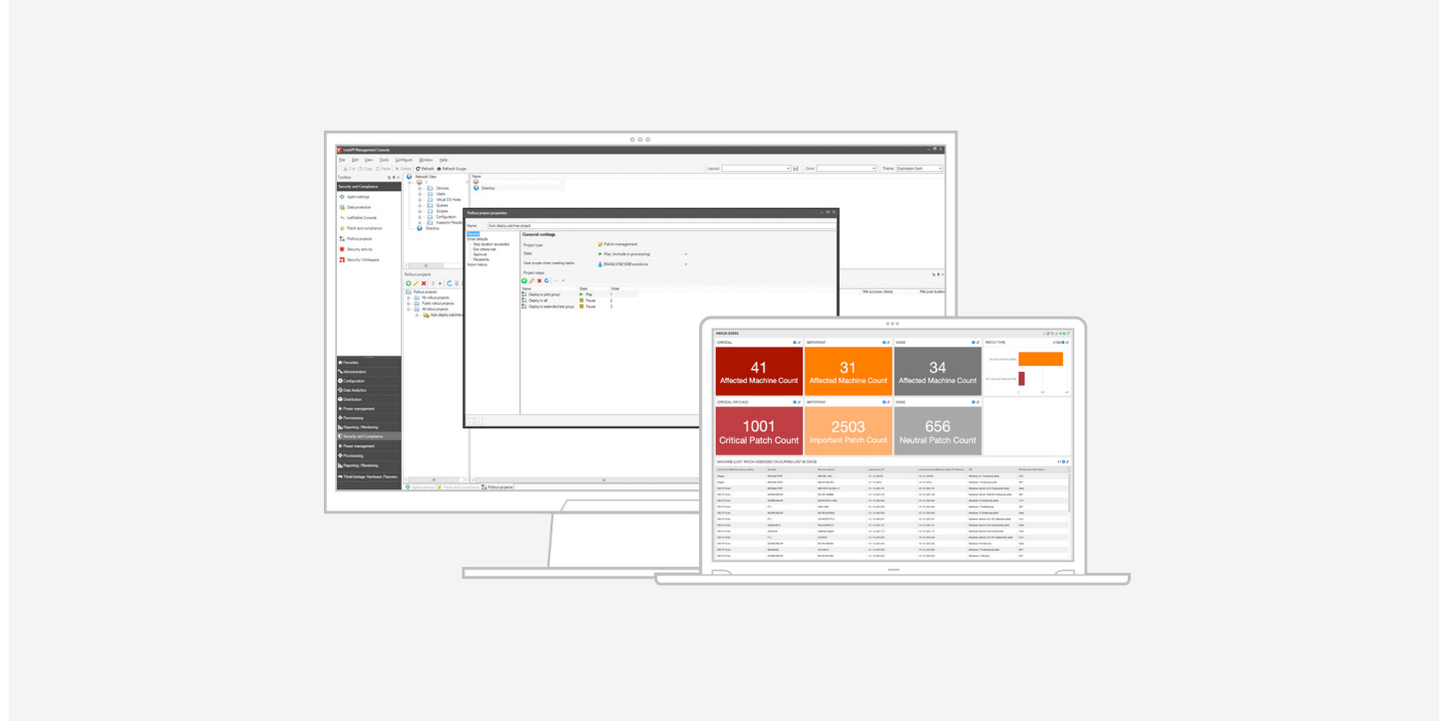
utilización del ancho de banda y los recursos de hardware. Utilice las funciones de Automatización de parches para configurar los parches por etapas o en anillos para garantizar que los parches no afecten a los usuarios o a los procesos empresariales de negocio, lo que ayuda a su equipo a ganar mayor confianza de su junta de control de cambios.

Ofrezca la máxima seguridad en cualquier lugar

Una mejor aplicación de parches significa una mayor seguridad, pero si son demasiado intrusivos, estos beneficios pueden perjudicar la productividad de los usuarios y de la empresa. Patch para Endpoint Manager, en combinación con Ivanti Cloud Services Appliance, permite a los administradores evaluar y reparar los dispositivos de los usuarios en cualquier parte del mundo, incluso los que se encuentran a distancia o en manos de usuarios que viajan y se desplazan, sin necesidad de una conexión de red privada virtual (VPN). También permite establecer plazos y calendarios coherentes para el despliegue de parches en los dispositivos de cualquier lugar.

Asegure con la mínima interrupción del usuario

Controla cuándo se instalan los parches y si se reinician o se eliminan los sistemas seleccionados tras aplicar los parches. Especifique los procesos clave



-como las ventas o las presentaciones ejecutivas en modo de pantalla completa- que no se interrumpen con los parches o las actualizaciones. Utilice también las ventanas de mantenimiento para programar el momento adecuado para aplicar los parches.

Integre Patch con Unified Endpoint Manager

Patch para Endpoint Manager tiene la opción de desplegarse de forma independiente o como complemento de Ivanti Unified Endpoint Manager. Al implementarse con esa oferta de Ivanti, la gestión de parches y la gestión de sistemas se integran sin

problemas y pueden controlarse desde una interfaz de administrador común.

Funciones

La solución de parcheo que implemente debe habilitarlo en estas tres áreas:

1. evaluar las vulnerabilidades y aprovechar el contenido de los parches más actualizados para ofrecer una solución inmediata.
2. automatizar, gestionar y optimizar los procesos de aplicación de parches.
3. minimizar los fallos de los parches y su impacto en los usuarios y procesos de negocio.

Features and Capabilities

Evaluación y contenido de parches		Optimizar los procesos de parches		Minimizar los fallos de parches	
Características	Funciones	Características	Funciones	Características	Funciones
Descubrimiento de dispositivos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Descubrimiento activo, pasivo y sin agente e inventario para saber qué dispositivos hay que parchear y asegurar. 	Gestión de proceso de parcheo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Despliegue automatizado de parches del sistema operativo y parches de terceros y de aplicaciones personalizadas. ▪ Proceso automatizado de parches que afectan a la gestión de los usuarios, desde el descubrimiento hasta la evaluación y la entrega de las actualizaciones. 	Wake-on-WAN	Despertar las máquinas a través de la red o de forma remota para descargar e instalar parches. Proporciona continuidad en la aplicación de parches, por lo que la aplicación de parches continúa tras restablecerse la conexión.
Plataformas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Escaneo y parches completos: Windows, macOS y múltiples plataformas Linux. ▪ Escaneo e informes: AIX, CentOS y HP-UX 	Proyectos de implementación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatizar los procesos de parches para el sistema operativo y las de terceros. Diríjase a grupos piloto y retroceda si es necesario. ▪ Gestionar los parches a través de cada anillo de despliegue y programar tiempo extra para llevar a cabo las actualizaciones. ▪ Siga el progreso a través de gráficos de Gantt. 	Gestión de reinicio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controlar cuándo se aplican los parches implementados en base a los inicios de sesión y reinicios. ▪ El menú de reinicio de la marca permite a los usuarios aplazar en función de la política.
				Mantenimiento de Windows	Programar los parches durante ciertos tiempos de mantenimiento o eventos informáticos. También evita la aplicación de parches durante eventos como las presentaciones a pantalla completa.
Análisis de vulnerabilidad	Escaneo rápido y preciso y detección de dispositivos para el sistema operativo y aplicaciones de terceros.	Aplicación de parches en cualquier parte	Parchear dispositivos en ubicaciones remotas a través de la conexión a Internet sin necesidad de una VPN, utilizando el Ivanti Cloud Services Appliance.		

Features and Capabilities (continued)

Evaluación y contenido de parches		Optimizar los procesos de parches		Minimizar los fallos de parches	
Características	Funciones	Características	Funciones	Las mejores soluciones informáticas unificadas	Funciones
Biblioteca de contenido	<ul style="list-style-type: none"> La biblioteca de contenido de parches más grande del mercado. Los parches de terceros incluyen las principales aplicaciones, como los navegadores Adobe, Java, con más de 100 títulos y creciendo. Los parches del sistema operativo incluyen Windows, macOS. 	Infraestructura flexible	<ul style="list-style-type: none"> Apoyar la administración basada en roles. Soporte para múltiples configuraciones, incluyendo parches dentro y fuera de la red y la mayoría de las configuraciones de red. Aprovechar las tecnologías de descarga de pares para almacenar previamente los parches en cada subred. 	Windows 10 Migración y Windows como servicio (Actualizaciones)	<ul style="list-style-type: none"> Automatizar la entrega de Windows 10 personalizados y listos para los usuarios, y mantener todas las actualizaciones y canales que Microsoft le ofrece.
		Paneles e informes personalizados	<ul style="list-style-type: none"> Cuadros de mando de Ivanti Xtraction: visión sin necesidad de ser un experto en hojas de cálculo. El panel de control de parches muestra el estado de todos los dispositivos. Vistas de informes personalizadas. 	Aislar y Remediar	<ul style="list-style-type: none"> Detener el malware en su camino: aisle una máquina infectada, contrólela de forma remota, remedie o reinstale y vuelva a ponerla en la red.
				Autoservicio de TI	<ul style="list-style-type: none"> Crear un catálogo de servicios que vincule todo junto en el fondo-servicios, despliegue, gestión de activos, mientras el usuario solo tiene que pulsar un botón.

A vertical bar on the left side of the page, composed of a red top section and a yellow bottom section.

ivanti.lat

+57 315 5718981

contact-latam@ivanti.com

ivanti.es

+34 91 049 66 76

contact@ivanti.es