

Seguridad, estabilidad y rendimiento de base

Mantenerse al día con el flujo constante de amenazas a la seguridad y con la aplicación de parches es una fuga de esfuerzo permanente para el personal de TI. Las organizaciones deben tener la capacidad de investigar, evaluar, probar y aplicar parches en toda la empresa con facilidad y de forma automática. ¿Es posible reparar miles de sistemas con una tarea y sin saturar la red?

Problemas resueltos

- Evaluación de vulnerabilidades
- Priorización de la importancia de los parches
- Mantener los sistemas actualizados
- Instalación de parches en aplicaciones de terceros
- Aplicación de parches en dispositivos virtuales y físicos
- Consola integrada
- Reparaciones personalizadas
- Aplicación de parches de Mac OS X en la Nube
- Wake-on-WAN

Lo nuevo de LANDesk Patch Manager

- Reparación automática por ámbitos
- Compatibilidad con Windows 8
- Apple OS X Mountain Lion (10.8) Soporte

Versión actual en el mercado (GA)

- LANDesk Patch Manager 9.5

¿Cómo beneficia LANDesk® Patch Manager a mi organización?

- **Seguridad** - la aplicación oportuna de parches de aplicaciones y sistema operativo reduce significativamente el riesgo de que ocurran violaciones a la seguridad.
- **Productividad** - los parches eliminan los problemas que ralentizan los dispositivos de usuario final y las aplicaciones críticas de la empresa, lo cual mejora el rendimiento y la productividad en general.
- **Cumplimiento** - entre más leyes y reglas se impongan a las organizaciones, más crítica es la necesidad de tener sistemas totalmente al día en cuanto a parches. El software de LANDesk Patch Manager les ayuda a las organizaciones a satisfacer los estándares normativos y de cumplimiento, mitigar las oportunidades perdidas y reducir el riesgo de recibir sanciones legales y económicas.

Capacidades primarias

- Cumplimiento de las políticas
- Verificación del éxito o fracaso del despliegue de parches
- Exploración de la red para determinar los niveles de parches de todos los dispositivos
- Regreso al entorno de preinstalación si se encuentra que algún parche tiene problemas

Mayor control

Brinda reparaciones mediante parches de manera automática y eficaz. Permite programar rápidamente tareas de distribución para aplicar parches a dispositivos individuales o grupos de dispositivos. Las políticas las pueden aplicar el sistema operativo y las aplicaciones.

Acceso a dispositivos y aplicación de parches en estos en cualquier lugar del mundo

Aumenta exponencialmente la capacidad de aplicar parches mediante la combinación de LANDesk Patch Manager con LANDesk® Cloud Services Appliance, lo cual permite evaluar las vulnerabilidades y reparar los sistemas en cualquier lugar del mundo.

Soporte de plataformas heterogéneas

- Ofrece detección y reparación completa de vulnerabilidades en sistemas que operan con Windows, Red Hat Linux, SUSE Linux y Mac OS X (incluyendo Mountain Lion)
- Incluye la detección de vulnerabilidades y la presentación de informes en los sistemas que ejecutan HP-UX

Escaneo

- Realiza evaluación de las vulnerabilidades utilizando fuentes de información estándar de la industria
- Usted decide cuándo es necesario realizar tareas mediante la programación de la evaluación y distribución
- Incluye un control de uso de CPU para "vulscan" en las opciones de exploración y reparación
- Le notifica por correo electrónico o buscapersonas cuando se detecte una vulnerabilidad y/o está disponible una nueva definición

Instalación de parches para aplicaciones y sistemas operativos

| Capacidad | Detalles | Beneficios |
|---|--|---|
| Instalación de parches del sistema operativo | <ul style="list-style-type: none"> Establece las políticas que instalan parches automáticamente en sistemas operativos específicos Descarga e instala los parches nuevos automáticamente a medida que están disponibles Permite tener acceso a los dispositivos de sitios remotos y distribuidos a través de Internet con el fin de instalar parches en sus sistemas operativos, sin necesidad de utilizar una conexión VPN | <ul style="list-style-type: none"> Mantener la aplicación de parches en Microsoft Windows y otros sistemas operativos es vital para reducir los riesgos de seguridad asociados con las vulnerabilidades del SO Proteger los dispositivos de oficinas remotas, viajeros de negocios y otros sin importar en qué lugar del mundo se encuentren Mitiga los riesgos y reduce las ineficiencias asociadas con la instalación manual de parches en los sistemas operativos |
| Instalación de parches en las aplicaciones | <ul style="list-style-type: none"> Fortalece la seguridad de los terminales a través de la utilización de contenido ampliado de terceros sobre vulnerabilidades que incluye Adobe, Apple, Java y otros | <ul style="list-style-type: none"> Se ha encontrado que el 6.5% de los programas de terceros son inseguros, de manera que tener la capacidad de garantizar la instalación de parches tanto de Microsoft como de terceros mejora la protección de dispositivos |

Reparación

| Capacidad | Detalles | Beneficios |
|------------------------------|---|--|
| Delivery Options | <ul style="list-style-type: none"> Incluye tareas programadas, políticas, reparación automática y reparación automática por ámbito Se pueden utilizar las opciones solas o en combinación para corregir las vulnerabilidades actuales y garantizar la seguridad en aplicación de parches en el futuro | <ul style="list-style-type: none"> Automatiza los procesos manuales complejos Corrige los problemas rápidamente para reducir las vulnerabilidades a la seguridad |
| Pre-Stage Patches | <ul style="list-style-type: none"> Prepara los parches en las memorias caché del sistema final mediante el uso de tecnologías de descarga | <ul style="list-style-type: none"> Ofrece distribución eficiente y reduce el impacto en el tráfico de la red |
| Endpoint Reboot Logic | <ul style="list-style-type: none"> Le permite elegir lo que funciona mejor para su entorno Aplazar, mensajes personalizados o desatendida | <ul style="list-style-type: none"> Control cuando se instalan parches y si se debe reiniciar o posponer |

Control

| Capacidad | Detalles | Beneficios |
|--------------------|---|---|
| Visibility | <ul style="list-style-type: none"> La solución muestra todas las revisiones instaladas en un cliente, ya sea que hayan sido instaladas por LANDesk o cualquier otro producto | <ul style="list-style-type: none"> Visibilidad completa de todos los parches instalados en cada dispositivo dentro de la infraestructura |
| Wake-on-WAN | <ul style="list-style-type: none"> Wake-on-WAN reactiva los equipos en toda la empresa sin necesidad de configurar la red | <ul style="list-style-type: none"> Mejora las tasas de aplicación correcta de parches y reduce el tiempo de despliegue automatizado |

Tecnologías de descargas

| Capacidad | Detalles | Beneficios |
|-------------------------------------|--|---|
| LANDesk® Targeted Multicast™ | <ul style="list-style-type: none"> Distribuya paquetes de gran tamaño a varios usuarios No requiere hardware dedicado o configuraciones del router | <ul style="list-style-type: none"> Minimiza los requisitos de ancho de banda Reduce los costes de hardware mediante el uso de los puntos finales para entregar paquetes Minimiza el impacto sobre la red y reduce el coste total de propiedad |
| LANDesk® Peer Download™ | <ul style="list-style-type: none"> Aprovecha la eficiencia del ancho para tener acceso a los paquetes que ya se han entregado a una subred Prepara los parches en las memorias caché de cada sistema local y las despliega rápidamente una vez que lo apruebe el tablero de control de cambios | <ul style="list-style-type: none"> Utiliza los equipos de pares de la misma subred; reduce el uso del ancho de banda y descarga paquetes en los terminales más rápidamente Puede automatizar el despliegue de parches y mantener las políticas de parches en toda la red sin afectar al usuario ni el rendimiento de la red |

Automatización y Administración remota

| Capacidad | Detalles | Beneficios |
|--|--|---|
| Administración de parches paralela | <ul style="list-style-type: none"> Le permite enviar paquetes de parches a través de la red a la memoria caché del equipo local sin que tenga que estar instalado en paralelo mientras el panel de control de cambios evalúa las vulnerabilidades y el riesgo Con un solo clic, los parches aprobados inmediatamente se pueden aplicar a los equipos | <ul style="list-style-type: none"> Instalación de parches rápida y eficiente una vez aprobada por el panel de control de cambios. Protección de vulnerabilidades más rápida |
| Dispositivo de servicios en la Nube | <ul style="list-style-type: none"> El dispositivo LANDesk Cloud Services Appliance le permite evaluar las vulnerabilidades y reparar los sistemas en cualquier lugar del mundo No se necesita VPN | <ul style="list-style-type: none"> La administración de parches en combinación con el Dispositivo de servicios en la nube hace cumplir las políticas en los sistemas que utilizan los usuarios remotos o los empleados que viajan Capacidad para proteger los dispositivos de los usuarios con o sin conexión VPN |

Información de los productos

| Nombres de los productos | Números de referencia de los productos/SKU: |
|---|---|
| LANDesk Patch Manager License (independiente) | LDPM-L |
| LANDesk Patch Manager License (Complemento para LDMS) | LDPM-AO-L |
| LANDesk Patch Manager Maintenance (independiente) | LDPATCHPMA-M |
| LANDesk Patch Manager – Suscripción | LDPM-SL |

Más información:

Visite nuestro sitio web: <http://www.landesk.com>
 Comuníquese con un representante de LANDesk:
 1.800.982.2130
 sales@landesk.com

Para obtener información sobre las oficinas en cada país, visite www.landesk.com