

# McAfee Virtual Patching for Databases

## Los parches virtuales fáciles de aplicar protegen las bases de datos confidenciales de posibles intrusiones.

Las organizaciones almacenan los datos confidenciales más importantes en las bases de datos. Aun así, muchas organizaciones no instalan los parches de los proveedores de sistemas de gestión de bases de datos (DBMS) inmediatamente después de que se anuncien, lo que pone en riesgo los datos confidenciales. McAfee® Virtual Patching for Databases protege las bases de datos frente a los riesgos que entrañan las vulnerabilidades sin parche, puesto que detecta y evita los intentos de ataque e intrusiones en tiempo real, sin que sea necesario que quede inactiva la base de datos o que se realicen pruebas a las aplicaciones.

Con McAfee Virtual Patching for Databases las organizaciones saben que disponen de protección frente a las amenazas, aunque aún no hayan instalado el parche anunciado por el proveedor para solucionar una vulnerabilidad conocida. También saben que cuentan con la protección de ese parche sin necesidad de detener las bases de datos durante la instalación.

McAfee Virtual Patching for Databases protege los datos confidenciales durante un período de vulnerabilidad potencial grave: el intervalo entre la publicación de las actualizaciones de parches del proveedor y la instalación efectiva.

### Una solución muy flexible y eficaz para aplicar parches y proteger las bases de datos confidenciales

Con McAfee Virtual Patching for Databases, las organizaciones pueden confiar en que están protegidas de las amenazas incluso aunque todavía no hayan instalado los parches de los proveedores para resolver vulnerabilidades conocidas, y saben que pueden tener la protección de los parches sin necesidad de detener las bases de datos durante la instalación. McAfee Virtual Patching for Databases ayuda a las organizaciones a:

- Aplicar parches y proteger las bases de datos confidenciales de producción sin tener que detenerlas.

### Ventajas principales

---

- Protección contra amenazas incluso antes de instalar los parches de actualización indicados por el fabricante.
- No se necesita tener conocimientos específicos de DBMS en las organizaciones de los clientes.
- El diseño no invasivo del software significa que las bases de datos de producción no se detienen.
- La distribución automática de las actualizaciones publicadas protege sin problemas las bases de datos.
- Facilita al cumplimiento de normas como PCI DSS, HIPAA y otras.

## FICHA TÉCNICA

- Protegerse de inmediato de cientos de vulnerabilidades.
- Seguir protegiendo las bases de datos de versiones antiguas de DBMS que ya no reciben soporte de los proveedores.

### Protección de los datos confidenciales hasta que puedan instalarse los parches

La exposición a ataques de hackers peligrosos aumenta durante el tiempo transcurrido entre la publicación de los parches de actualización por parte de los proveedores y su instalación. La protección mediante parches virtuales puede emplearse para proteger las bases de datos durante ese período de riesgo potencial. Al mantener los sistemas actualizados, ayuda a las organizaciones a cumplir con los requisitos de normativas como PCI DSS y Sarbanes-Oxley, así como con las políticas de administración. Aparte de esto, la instalación de parches virtuales puede realizarse con las menores dificultades posibles.

### Una solución sencilla para instalar parches

Además de no requerir personalización ni conocimientos específicos del sistema de gestión de bases de datos, McAfee Virtual Patching for Databases destaca por la escalabilidad y el flujo constante de actualizaciones

automáticas que mantienen al día el estado de seguridad de los sistemas y consiguen que el personal interno de TI se centre en las necesidades de la producción.

### Amplia cobertura de múltiples versiones de bases de datos

Admitir una gama extremadamente amplia de versiones de base de datos significa que la solución para aplicar parches virtuales es la única forma de proteger las versiones de DBMS para las que los proveedores ya no ofrecen soporte, lo que alarga la vida útil de dichas versiones y ahorra tiempo y dinero.

### Integración con la plataforma McAfee ePolicy Orchestrator® para una visibilidad máxima

McAfee Vulnerability Manager for Databases está totalmente integrada con el software McAfee ePolicy Orchestrator (McAfee ePO™), proporcionando generación de informes y datos de resumen centralizados para todas sus bases de datos desde un panel consolidado. El software McAfee ePO se conecta con otras soluciones de seguridad de McAfee ajenas a la protección de bases de datos, para proporcionar una vista única que facilita la administración y la visibilidad integral.

## FICHA TÉCNICA

### Soluciones de protección de bases de datos de McAfee

McAfee ofrece algunas soluciones de seguridad de bases de datos para obtener una visibilidad total de todas las bases de datos y su estado de seguridad de manera global. Para obtener más información, visite [www.mcafee.com/mx/products/database-security/index.aspx](http://www.mcafee.com/mx/products/database-security/index.aspx) o póngase en contacto con su representante local de McAfee o con un reseller próximo.

### Acerca de la protección de endpoints de McAfee

La protección de endpoints de McAfee ofrece seguridad para todos sus dispositivos, los datos que utilizan y las aplicaciones que ejecutan. Nuestras soluciones completas y adaptadas reducen la complejidad de lograr una defensa para endpoints de varios niveles que no afecte a la productividad. Para más información, visite [www.mcafee.com/mx/products/endpoint-protection/index.aspx](http://www.mcafee.com/mx/products/endpoint-protection/index.aspx).



Av. Paseo de la Reforma No.342 Piso 25  
Colonia Juárez, México DF  
C.P. 06600  
+52-55-50890250  
[www.mcafee.com/mx](http://www.mcafee.com/mx)

McAfee y el logotipo de McAfee, ePolicy Orchestrator y McAfee ePO son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee, LLC o de sus empresas filiales en EE. UU. y en otros países. Los demás nombres y marcas pueden ser reclamados como propiedad de otros.  
Copyright © 2017 McAfee, LLC. 60601\_1013B  
OCTUBRE DE 2013