

Prevención de la pérdida de datos, desde el dispositivo hasta la nube, de McAfee

Aísle sus datos, no su negocio

Empresas de todos los tamaños contratan servicios basados en la nube, como Microsoft Office 365, para ofrecer a sus empleados mayor flexibilidad y facilitarles el acceso a aplicaciones básicas de la empresa. Posibilitar ese nivel de flexibilidad sin tener en cuenta los riesgos puede poner en riesgo a la empresa, debido a las deficiencias de las soluciones tradicionales de seguridad de los datos: falta de visibilidad y control de datos confidenciales una vez que abandonan el perímetro, detección de la pérdida de datos desigual en los distintos entornos (endpoints, redes y la nube), y la ausencia de administración centralizada para los flujos de trabajo de incidentes y la generación de informes, con independencia de donde se produzcan las infracciones. Muchas empresas han incorporado (o están considerando hacerlo) soluciones de seguridad independientes para cubrir su entorno en la nube, pero al hacerlo estas soluciones quedan aisladas y generan una mayor sobrecarga de mantenimiento.

La prevención de la pérdida de datos (DLP) desde el dispositivo hasta la nube de McAfee® ofrece prevención de la pérdida de datos universal para endpoints, redes y la nube a través de la integración de dos tecnologías líderes del sector: McAfee® DLP y McAfee® MVISION Cloud. La integración ofrece a las empresas una protección de datos ininterrumpida y unificada, minimizando el riesgo de pérdida de datos y maximizando la agilidad empresarial.

Conecte y sincronice fácilmente DLP in situ y DLP en la nube

El software McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) facilita la implementación de DLP, desde el dispositivo hasta la nube. Gracias a esta plataforma de administración y organización centralizadas, las empresas pueden aumentar la eficacia y dotar a los usuarios de una experiencia de prevención de pérdida de datos verdaderamente unificada. Los clientes de DLP existentes pueden extender las directivas de DLP actuales de la empresa a la nube a través de la consola de McAfee ePO.

Principales ventajas

Ampliación sencilla

- No es necesario volver a crear las directivas.
- Conexión entre DLP in situ y en la nube con un clic y en menos de un minuto.

Detección de pérdida de datos sistemática

- Motor de directivas y clasificación común en varios entornos.
- No es necesario realizar cambios en más de una consola.

Vista única para la administración de incidentes y la generación de informes

- Administración centralizada de incidentes en varios entornos.
- No es necesario cambiar de consolas para ver los incidentes y los informes.

Síguenos



FICHA TÉCNICA

Para conectar las dos soluciones basta con un solo clic y se tarda menos de un minuto¹. De este modo, la información de McAfee® DLP Endpoint se comparte automáticamente con McAfee MVISION Cloud.

Por ejemplo, se sincronizan las etiquetas de clasificación y se garantiza la detección de la pérdida de datos y la aplicación de reglas sistemática en los endpoints y en la nube. Esto reduce la carga administrativa otorgando atribuciones a los propietarios de los datos y consiguiendo que se impliquen en programas de protección corporativa.

Protección universal de los datos, desde el dispositivo hasta la nube

Todos los componentes de McAfee DLP utilizan un motor de directivas común en los endpoints, las redes y la nube. No es necesario volver a crear directivas para proteger el mismo conjunto de datos en entornos distintos ni hacer el mismo cambio en más de una consola, lo que podría aumentar la probabilidad de que se produjeran errores. Esta capacidad de uso de directivas de protección de datos común es posible gracias al software McAfee ePO, una de las consolas de organización más abiertas y acreditadas del mercado, que en la actualidad utilizan aproximadamente 47 000 empresas en todo el mundo. Un ejemplo de cómo se crea una directiva una vez y se utiliza de forma generalizada lo encontramos en Microsoft Exchange. Cuando se crea una directiva de protección de datos para proteger los datos del correo electrónico en Microsoft Exchange y Exchange Online, se aplicará tanto en los endpoints de la empresa (que utilizan Microsoft Outlook) como en los dispositivos no gestionados (que utilizan la aplicación web Outlook).

Gestión de incidentes y generación de informes centralizadas

McAfee ofrece a los usuarios un panel de visualización único para la gestión de las infracciones de DLP y la generación de informes a través del software McAfee ePO. No es necesario cambiar de consolas para ver los incidentes y generar informes, con independencia de si las infracciones de prevención de pérdida de datos proceden de dispositivos de la empresa o de aplicaciones en la nube. Esta consola centralizada también ayuda a reducir la complejidad relacionada con auditorías y cumplimiento de normativas gracias a que ofrece visibilidad de los datos confidenciales en varios entornos.

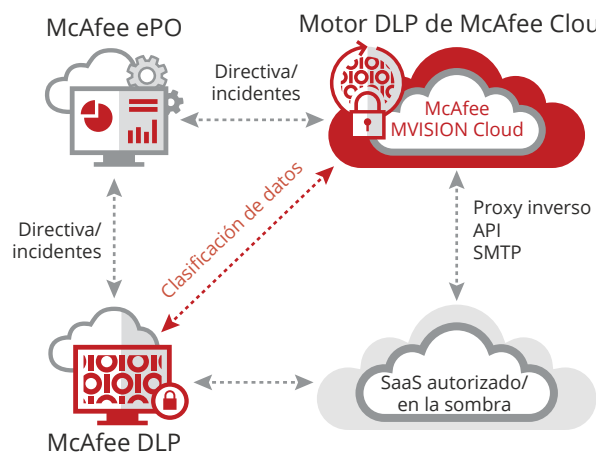


Figura 1. Protección y administración de la seguridad del dispositivo a la nube.

Conclusión

El importante aumento de los datos que se crean y se envían a la nube a diario hace que sea más importante que nunca disponer de un conjunto de directivas de DLP uniformes que protejan los datos de todos los vectores de filtración: endpoints corporativos, dispositivos no gestionados, en la red o incluso en las aplicaciones en la nube.

La prevención de la pérdida de datos desde el dispositivo hasta la nube de McAfee proporciona a las empresas una protección de datos ininterrumpida y universal en varios entornos, y ayuda a minimizar los riesgos asociados a la pérdida de datos y a maximizar la agilidad empresarial.

Más información

Para obtener más información, visite www.mcafee.com/enterprise/es-mx/products/data-protection-products.html



Av. Paseo de la Reforma No.342 Piso 25
Colonia Juárez, México DF
C.P. 06600
+52-55-50890250
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 © 2018 McAfee, LLC. 4140_1018
OCTUBRE DE 2018

1. Basado en pruebas de laboratorio internas de McAfee llevadas a cabo de forma sistemática.