

# Novedades de Data Loss Prevention 15.0

## Controles Avanzados de Protección de Datos y Conformidad

Symantec Data Loss Prevention 15.0 introduce nuevos recursos de protección de información, respaldado por la tecnología de prevención de pérdida de datos líder de mercado, que le proporciona mayor visibilidad y control sobre sus datos confidenciales:

- **Integración Expandida con Information Centric Encryption (ICE):** Puede implementar cifrado fuerte a los archivos almacenados en la red o transferidos de endpoints al potenciar la integración DLP expandida con el servicio de cifrado en la nube de Symantec, Information Centric Encryption.
- **Mayor integración de clasificación de datos:** Identifique los archivos confidenciales cuando son creados, al potenciar las etiquetas dirigidas por el usuario, suministradas por el nuevo software de clasificación de datos de Symantec, Information Centric Tagging.
- **Appliances económicos y fáciles de usar:** Facilitamos la implementación, actualizar y mantener el DLP con nuevos y completos appliances de detección de hardware y máquinas virtuales.
- **Reconocimiento de imágenes confidenciales:** Ahora es posible detectar texto confidencial incorporado en imágenes con el nuevo mecanismo integrado de reconocimiento óptico de caracteres (OCR - Optical Character Recognition) en DLP 15. El nuevo producto complementario de reconocimiento de imágenes confidenciales del DLP incluirá el nuevo recurso de reconocimiento de caracteres ópticos y los recursos existentes de reconocimiento de formas.
- **Detección de contenido optimizada:** Identifique más tipos de datos con más precisión con el recurso de identificación de datos en una única etapa, además de 25 identificadores de datos europeos nuevos y optimizados.
- **Controles más fuertes para endpoints:** Los nuevos recursos de descubrimiento y monitoreo de agentes de endpoints ofrecen más control sobre los datos en uso en Macs y equipos de escritorio, que incluyen el monitoreo basado en localización, escaneo avanzado y mayor protección contra interferencias.
- **Detección ampliada de datos en reposo:** Recibe una nueva funcionalidad de escaneo basado en red y un mejor escaneo incremental que facilitan y aceleran la detección de datos almacenados en sistemas de archivos.
- **Gestión optimizada de políticas e incidentes de aplicaciones en la nube:** Facilitamos la gestión de las políticas de detección de aplicaciones en la nube y corrección de los incidentes relacionados a las aplicaciones en la nube para Symantec Cloud SOC, directamente en la consola de administración de DLP Enforce.
- **Implementación en la nube más flexible:** Ahora se puede implementar DLP Cloud Service for Email en el modo “reflecting” con Microsoft Office 365, así como el modo “forwarding”, de ese modo, tiene más control sobre el envío de correos electrónicos.

# Las Nuevas Integraciones Extienden la Protección de Datos más allá del DLP Tradicional

A medida que se comparten los datos confidenciales con usuarios externos o se transfieren a la nube y dejan su entorno administrado, se vuelven vulnerables a una exposición indeseada. La solución Information Centric Security (ICS) de Symantec proporciona completa conformidad y protección a sus datos en el transcurso de su ciclo de vida, con administración de acceso y cifrado basado en políticas.

- **Integraciones expandidas para el cifrado en la nube:** Puede implementar el cifrado fuerte a los archivos almacenados en la red y SharePoint o transferidos de endpoints a unidades USB al potenciar las integraciones entre DLP for Storage y DLP Endpoint Agent con el servicio de cifrado en la nube de Symantec, Information Centric Encryption.
- **Nueva integración de clasificación de datos:** Symantec DLP ahora puede detectar archivos confidenciales cuando son creados, con la lectura de etiquetas aplicadas por usuarios por medio del nuevo software de clasificación de datos de Symantec, Information Centric Tagging.

## Appliances Económicos y Fáciles de Usar

Los equipos de seguridad han trabajado de forma más inteligente y haciendo más con menos, al reducir los costos de hardware, software y administración de TI. Al combinar la detección inigualable de DLP con la flexibilidad de appliances completos virtuales y de hardware, creamos un modelo más sencillo y económico para implementar, actualizar y mantener.

- **Appliances de detección de red:** Con nuestros appliances virtuales y de hardware preconfigurados para las soluciones DLP Network Prevent for Email<sup>1</sup> y DLP Network Prevent for Web, es posible instalar y configurar de forma rápida los servidores de detección de correos electrónicos y acceso web en toda su red.

- **Appliances de detección basados en API:** Extienden la detección de DLP para aplicaciones propietarias con DLP API Detection for Developer Apps Virtual Appliance.

## Nuevas y Perfeccionadas Tecnologías de Detección Basadas en Contenido

Las técnicas de detección basadas en contenido permiten encontrar los datos confidenciales almacenados en prácticamente cualquier ubicación y formato de archivo. Symantec ofrece la detección más completa del mercado al potenciar avanzadas huellas digitales, aprendizaje de máquina, reconocimiento de imagen y descripción de tecnologías que clasifican los datos con precisión, de esa forma no necesita preocuparse con falsos positivos que puedan impactar negativamente la productividad de los usuarios de negocio. En DLP 15, mejoramos la detección para que pueda capturar más clases de datos en más clases de documentos:

- **Reconocimiento de imágenes confidenciales<sup>2</sup> con OCR y reconocimiento de formas:** Ahora puede detectar con precisión textos confidenciales incorporados en imágenes en documentos digitalizados, capturas de pantalla, imágenes y PDFs con un nuevo mecanismo incorporado de reconocimiento óptico de caracteres (OCR) que se integra con Symantec DLP 15.
- **Mejor desempeño de detección:** Con el nuevo recurso Single Pass Data Identifier, obtiene un mejor desempeño al evaluar complejas políticas de DLP con varias reglas y condiciones para el Identificador de Datos.
- **Más recursos de inteligencia de detección integrados:** En DLP 15, tiene 25 identificadores de datos europeos nuevos y perfeccionados, que abarcan carnet de conducir, pasaporte, identificación fiscal y números de IVA.

<sup>1</sup> Symantec DLP Network Prevent for Email está disponible apenas como un aparato virtual.

<sup>2</sup> El producto adicional Symantec DLP Sensitive Image Recognition incluye el nuevo recurso de reconocimiento de caracteres ópticos y los recursos existentes de reconocimiento de formas.

## Más Visibilidad y Control de Endpoints

Los funcionarios enfrentan innumerables vulnerabilidades dentro y fuera de la red. Con DLP Endpoint Agent, puede proteger los datos en uso en una gran variedad de eventos, que incluyen descarga para unidades portátiles de almacenamiento; copiar y pegar ítems dentro de los documentos; y transferencia de datos en la web. Para ayudarlo a adelantarse ante posibles fugas, perfeccionamos nuestros controles de detección y monitoreo de agentes:

- **Escaneo avanzado de detección de endpoints.** Es posible crear escaneos para endpoints específicos o un grupo de endpoints y usar la opción de escaneo incremental.
- **Monitoreo de agentes con base en la localización.** Puede monitorear endpoints dentro o fuera de la red.
- **Más control sobre los endpoints.** Ahora posee una protección ampliada contra interferencias en MacOS, control de dispositivos y administración de contraseñas.
- **Mayor soporte para incidentes de huellas.** Metadatos adicionales capturados en incidentes de huellas y más control en las operaciones de huellas para archivos con segmentos confidenciales.

## Escaneo Avanzado de Datos en Reposo

Hemos observado un importante crecimiento de datos no estructurados, en gran parte debido a los documentos que se generan de forma interna, sin embargo, pocas empresas están centradas en la gobernanza y protección de estos datos. Con recursos de escaneo DLP de alta velocidad, es posible tener la visibilidad de archivos confidenciales almacenados en prácticamente cualquier repositorio corporativo de datos, incluso almacenamiento en la nube, archivos compartidos en la red, bases de datos y repositorios de documentos como SharePoint.

- **Escaneo de detección rápida y basada en red:** Con DLP 15, tiene el acceso a un nuevo y potente recurso de escaneo de red que vuelve más rápida y sencilla la detección de datos confidenciales en todos los sistemas de archivos determinados como específicos, con la distribución automática de la carga de trabajo de escaneo en varios servidores de detección.
- **Escaneo incremental avanzado para sistemas de archivos:** Ahora puede reorganizar sus objetivos específicos de escaneo sin la necesidad de ejecutar un escaneo completo previo. Con DLP 15, puede reutilizar índices de escaneo incremental en diferentes sistemas de archivos determinados como objetivos de escaneo, de ese modo, no necesita escanear de nuevo los archivos que no fueron alterados, incluso si modifica el objetivo de escaneo.

## Optimización de Implementación y Administración en la Nube

Las preocupaciones de seguridad persisten a medida que las empresas adoptan aplicaciones en la nube que dificultan la obtención del mismo nivel de visibilidad de datos confidenciales al compararse con las redes físicas. Con Symantec DLP y Symantec CloudSOC, nuestros agentes de seguridad de acceso a la nube, es posible tener acceso a los controles de protección de datos más poderosos para sus aplicaciones en la nube. En DLP 15, optimizamos la gestión de políticas e incidentes para nuestra solución integrada de seguridad en la nube:

- **Administre de forma tranquila las políticas de la nube y locales desde una sola consola:** La consola DLP Enforce ahora puede administrar políticas de detección de aplicaciones en la nube, reglas de respuesta y reparación personalizada para “Securlets” y “Gatelets” de Symantec CloudSOC, así como otros canales DLP. Las reglas de respuesta para aplicaciones en la nube incluyen Bloquear, Cifrar, “No compartir” y Cuarentena.

Asimismo, facilitamos la extensión de DLP al Microsoft Office 365 Exchange Online con la solución Symantec DLP Cloud Service for Email, que le ofrece recursos completos de detección de correo electrónico en la nube.

- **Nueva opción de instalación para correos electrónicos en la nube:** Ahora es posible implementar DLP Cloud Service para Email en el modo “reflecting” con Microsoft Office 365, además del modo “forwarding”, de esa forma, consigue tener mayor control sobre el envío de correos electrónicos.

## Acceso Seguro a la Consola Enforce

Aumentamos la seguridad de acceso a la consola de administración Enforce, al adicionar controles configurables de autenticación en el acceso del sistema.

- **Nuevo control de autenticación de acceso a la consola de administración Enforce:** ahora puede adicionar autenticación de usuario basada en SAML al hacer inicio de sesión en Forforce. Soporte para Single Sign-On (SSO) y Autenticación Multi-Factor (MFA).

**Para más información acerca de Symantec Data Loss Prevention 15.0, acceda a [symantec.com/products/data-loss-prevention](https://www.symantec.com/products/data-loss-prevention)**

### Acerca de Symantec

Symantec Corporation (NASDAQ: SYMC), la empresa de seguridad informática líder en el mundo, ayuda a empresas, gobiernos y personas a proteger sus datos más importantes donde sea que estos residan. Las organizaciones de todo el mundo buscan las soluciones estratégicas e integradas que ofrece Symantec, para defenderse contra ataques sofisticados en los dispositivos terminales, la nube y la infraestructura. Del mismo modo, una comunidad global de más de 50 millones de personas y familias confían en el conjunto de productos Norton de Symantec para la protección de sus hogares y todos sus dispositivos. Symantec opera una de las redes de inteligencia cibernética civil contra amenazas más grandes del mundo, lo que le permite detectar y ofrecer protección contra las amenazas más avanzadas. Para obtener más información, visite [www.symantec.com](https://www.symantec.com) o comuníquese con nosotros a través de [Facebook](#), [Twitter](#) y [LinkedIn](#).



350 Ellis St., Mountain View, CA 94043 USA | +1 (650) 527 8000 | 1 (800) 721 3934 | [www.symantec.com](https://www.symantec.com)