

DLP Rapid Deploy Service



Descripción:

DLP Rapid Deploy Service de Adistec es un conjunto de actividades y procedimientos que siguiendo las mejores prácticas recomendadas por el fabricante le permiten implementar la solución de prevención de pérdida de datos de Symantec® de manera rápida y efectiva minimizando los tiempos de implementación.

Objetivos del servicio:

- Monitoreo de la información en movimiento (data-in motion) a través del componente Network Monitor
- Ejecutar escaneos de repositorios de información (data-at-rest) con el componente Network Discover
- Verificar la información contenida en los computadores de los usuarios (Desktops y/o laptops) con el componente Endpoint Discover/Prevent

Desarrollo del servicio:

El servicio se desarrolla en 3 etapas:

1ra. Etapa – Planificación y pre-instalación

- Revisar los diferentes ítems del proyecto, que incluyen: objetivos, criterios de éxito, usuarios y roles entre otros.
- Armado del plan de proyecto.
- Revisión de los requerimientos de la arquitectura.
- Revisión de las mejores prácticas en la implementación de la solución.
- Revisión de las mejores prácticas en términos de priorización de políticas, implementación del sistema, comunicación a usuarios, respuesta de incidentes, flujos de trabajo, métricas; y reportes.

2da. Etapa – Implementación de la plataforma

- Creación de la configuración base de políticas de detección.
- Verificación de conectividad y funcionalidad entre los diferentes servidores.
Configuración de interface entre Active Directory (LDAP) y la consola Enforce.
- Integración estándar del componente Prevent para Web con un Proxy que soporte el protocolo estándar ICAP.
- Optimización del Sistema y ajuste a las políticas base de detección basado en el análisis de los incidentes recopilados por la aplicación en la parte de la información en movimiento (data-in-motion).

DLP Rapid Deploy Service**3ra Etapa - Configuración**

- Prueba funcional y confirmación de conectividad entre los componentes instalados
- Instalación de hasta un máximo de diez (10) Endpoint Discover / Prevent
- Activación de las políticas base de detección de DLP (las aplicables):
 - o HIPAA (incl. ePHI)
 - o PCI-DSS
 - o State Data Privacy
 - o Credit Card Numbers
 - o Customer Data Protection
 - o Individual Taxpayer Identification Numbers (ITINs)
 - o Employee Data Protection
 - o US Social Security Numbers
 - o Una muestra de un formato personalizado (si aplica)
- QA: Verificación de la implementación, funcionamiento adecuado de las políticas de detección, usuarios, roles y reportes.

Componentes instalados:

Modulo	Descripción
Oracle Standard Edition	Base de Datos licenciada and empaquetada para el uso con Symantec DLP.
Enforce Server	Consola central de Symantec DLP.
Network Monitor	Componente que provee monitoreo pasivo del tráfico de red (hacia internet).
Network Prevent (Email)	Componente que provee monitoreo y prevención activa del protocolo SMTP (incluye la capacidad de bloquear, marcar mensajes para cifrado y cuarentena).
Network Prevent (Web)	Componente que provee monitoreo y prevención active del protocolo HTTP/S (incluye la capacidad de bloquear contenido).
Network Discover / Protect	Componente que provee escaneo de os repositorios de datos (servidores de archive, de base de datos, SharePoint y servidores de correo). También ofrece la capacidad de copiar archivos o moverlos a áreas de cuarentena.
Endpoint Discover / Prevent	Componente que provee escaneo a nivel del cliente; además de elementos de prevención y detección para periféricos tales como; USB, CDs, copiado al clipboard e impresores.
Data Insight	Componente que proporciona información de análisis basado en el acceso de los usuarios (número de veces que los archivos son leídos, modificados, dueño del archivo, etc.)

DLP Rapid Deploy Service



Detalles del servicio:

Modalidad: Remota

Tiempo: 10 días

Part Number:

P/N	Descripción
ACS-SYM-DLPDPLY	Symantec DLP Deploy Service

Condiciones:

El servidor proxy debe encontrarse dentro de la matriz de soporte de Symantec DLP

[Ver alcances y condiciones](#)