

# DESlock<sup>+</sup>

Encriptación de Datos



TECHNOLOGY ALLIANCE

**DESlock+** es una aplicación de uso sencillo para el cifrado de datos destinada a pequeñas y grandes empresas. Aproveche las ventajas de la configuración optimizada, que acelera el tiempo de adopción para los administradores. Requiere una interacción mínima por parte del usuario, lo que mejora el cumplimiento de normativas y garantiza la seguridad de los datos corporativos.

## Lado del cliente

Los datos son una parte crítica de toda organización, pero este activo tan valioso suele suponer un gran riesgo cuando se traslada o se transmite fuera de la red corporativa. El cifrado del disco completo y de los medios extraíbles protegen los equipos portátiles ante lo inesperado. El cifrado de archivos, carpetas y correos electrónicos permite la colaboración plena en materia de seguridad entre grupos de trabajo complejos y más allá de los límites de los equipos; además garantiza el cumplimiento de las políticas de seguridad en todos los equipos gracias a DESlock+ Enterprise Server. Cumpla con las normativas de seguridad de datos mediante un único paquete MSI.

<b>Cifrado del disco completo</b>	<p>Protección transparente previa al arranque mediante el cifrado AES 256 bits validado con FIPS</p> <p>Se puede iniciar el cifrado en forma remota</p> <p>Si se olvida los detalles para el inicio de sesión o hay una estación de trabajo bloqueada, es posible recuperar los usuarios y restablecerlos en forma remota</p> <p>Recuperación remota de la contraseña del usuario</p>
<b>Cifrados de medios extraíbles</b>	<p>No se utiliza espacio adicional para el contenido cifrado, por lo que el usuario puede usar la capacidad total de dispositivo</p> <p>El cifrado basado en políticas incluye DESlock+ Go, un software que se instala en el dispositivo para usar en sistemas con una única licencia</p> <p>Funciona con cualquier unidad de USB y medios de CD y DVD</p>
<b>Cifrado de archivos y carpetas</b>	<p>Cifre sólo los archivos y las carpetas deseadas</p> <p>Todos los archivos enviados a la carpeta de cifrado se cifran de inmediato</p>
<b>Cifrado de correo</b>	<p>Cifrado transparente de correo electrónico para Outlook</p> <p>Compatible mediante el complemento para Outlook</p> <p>Sólo podrán descifrar el correo electrónico los destinatarios que compartan la misma clave que el remitente</p>

	Personal Edition	Essential Edition <sup>o</sup>	Standard Edition	DESlock+ Pro
<b>Cifrado del disco completo</b>	-	-	-	✓
<b>Cifrado de medios extraíbles</b>	-	-	✓	✓
<b>Cifrado portable con DESlock+ Go</b>	-	-	✓	✓
<b>Cifrado de archivos y carpetas</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Correo electrónico y archivos adjuntos</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Cifrado de textos y portapapeles</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Discos virtuales y archivos comprimidos</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Administración centralizada</b>	-	✓	✓	✓

Una única instalación sirve para los cuatro tipos de licencias. El cambio a una versión más completa y la renovación no requieren reinstalación y son tan fáciles como ingresar un código de activación.

<sup>o</sup>La Edición Essential es comercializada únicamente a través de ESET.

## Lado del servidor

**DESlock+ Enterprise Server** tiene la capacidad de administrar usuarios y estaciones de trabajo de manera independiente o en relaciones de “muchos a muchos”. El despliegue inicial, las actualizaciones y el estado, están disponibles a través de la red local corporativa o de la nube mediante *https*.

La posibilidad de trabajar desde el hogar o mediante los equipos móviles, provocan que la ampliación de las políticas de seguridad mediante el cifrado se convierta en una necesidad. Solo DESlock+ ofrece un control absoluto sin importar en dónde se encuentren sus usuarios.

### Requisitos del sistema

#### Lado del cliente / del servidor

- Microsoft® Windows® 10
- Microsoft® Windows® 8, 8.1\*
- Microsoft® Windows® 7
- Microsoft® Windows® Vista
- Microsoft® Windows® XP SP 3
- Microsoft® Windows® Server 2003 – 2008

\* Microsoft Windows RT no es soportado; el Cifrado de Disco Completo requiere teclado

#### Certificaciones

FIPS 140-2 level 1

#### Algoritmos y estándares:

- AES 256 bit
- AES 128 bit
- SHA 256 bit
- SHA1 160 bit
- RSA 1024 bit
- Triple DES 112 bit
- Blowfish 128 bit

#### Administración centralizada remota

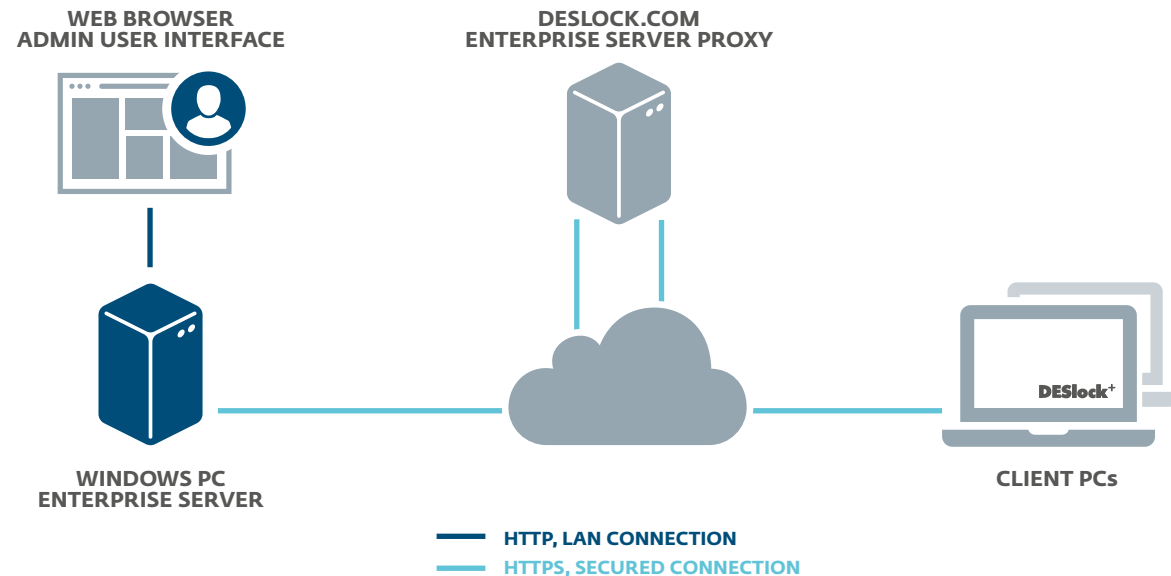
Administre cualquier usuario o estación de trabajo con una conexión a Internet estándar. Todos los comandos, las actualizaciones, las peticiones de estado y las respuestas se publican mediante DESlock+ Enterprise Proxy. No requiere de Active Directory ni de ninguna arquitectura para servidor previamente instalada. La conexión mediante el protocolo seguro *https* permite el control de los clientes y las claves de cifrado con y sin límites de seguridad existentes.

#### Administración de las claves de seguridad

Tecnología con patente pendiente. Agregue o quite alguna o todas las claves de cifrado. Cambie la política de cifrado en forma remota y silenciosa, sin la interacción del usuario.

#### Enterprise Server Proxy

Al usar Enterprise Proxy como intermediario, todas las conexiones desde el cliente y el servidor son salientes. Toda la información es cifrada, ya sea con RSA o AES, y la conexión en sí misma cuenta con cifrado SSL. No requiere hardware adicional ni certificado SSL; tampoco se necesitan realizar cambios en la red o el firewall.





ESET Technology Alliance es el programa de ESET que tiene como objetivo brindar a las empresas una protección íntegra y completa, complementando el factor tecnología con soluciones de seguridad.

Todos los miembros de ESET Technology Alliance son cuidadosamente seleccionados, dado que ESET busca incorporar empresas que sean especialistas en determinadas áreas de seguridad IT.

De esta manera, ESET manifiesta su interés por lograr la unión entre cada uno de los productos y servicios que componen su cartera de soluciones y que le permiten brindar mayor protección al cliente, siendo ese su principal objetivo.

/ESETLA 

/@ESETLA 

/company/eset-latinoamerica 

[www.eset-la.com](http://www.eset-la.com)



ENJOY SAFER  
TECHNOLOGY™