

CIFRADO ANTIRROBO DE SUS ORDENADORES PORTÁTILES

Cryhod es un programa de encriptación moderno que asegura el cifrado completo de los discos duros de las estaciones de trabajo portátiles de la empresa.

FUNCIONES QUE CABE RECORDAR



Cifrado

- Cifrado completo de los discos y/o particiones (incluso la partición del sistema)
- Cifrado sobre la marcha y transparente para los usuarios
- Transparencia del cifrado inicial de los discos/particiones
- Cifrado inicial seguro, con reanudación automática en caso de ruptura del servicio (corte de corriente, cierre del equipo, etc.)



Administración

- Implementación flexible y fácil
- Explotación y supervisión simplificadas (programación mediante GPO)
- Recuperación y reparación de usuario integradas
- Compatibilidad y cooperación con **ZoneCentral** para gestionar el «derecho a saber»



Autenticación de los usuarios

- Autenticación antes del arranque
- Libre elección del modo de autenticación: contraseña o certificado
- SSO con apertura de sesión Windows
- Hibernación segura
- Estación de trabajo monousuario o multiacceso

Para una empresa, el perjuicio derivado del robo o la pérdida de un ordenador portátil va mucho más allá que el valor material. La pérdida de información alojada en el disco duro del dispositivo o, su simple comunicación a terceros, puede provocar todo tipo de inconvenientes graves: obtención de información sensible por parte de la competencia, pérdida de imagen, y puede además implicar un incumplimiento de los reglamentos o de la ley.

La solución de **cifrado de disco duro Cryhod** de PRIM'X protege a su empresa frente a estos riesgos. **Cryhod** es un programa de encriptación moderno que asegura el cifrado completo de los discos duros de los equipos de trabajo portátiles de la empresa. Con **Cryhod**, el acceso a los datos solo es posible para los **usuarios autorizados y debidamente autenticados antes del arranque**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALGORITMOS

AES (128 a 256 bits) y RSA (1024 a 4096 bits).

TECNOLOGÍAS

PKCS#1, PKCS#5, PKCS#11, X509, compatible PKIX.

SISTEMA

Windows 7 a 10, Ubuntu & CentOS.

AUTENTICACIÓN

Autenticación mediante contraseña o certificado.

TARJETA INTELIGENTE Y TOKEN

Compatible con los modelos de los principales fabricantes.

Compatible con todo tipo de discos.

Firmwares BIOS y UEFI.

CERTIFICACIONES



CERTIFIED
EAL3+

