

GARANTIZAR LA CONFIDENCIALIDAD DE LOS ENTORNOS DE USUARIO Y DE LOS ESPACIOS COMPARTIDOS EN LA NUBE

Orizon se basa en conceptos de seguridad ya probados: no se transfieren documentos de forma evidente en la red y en la nube, no se almacena ninguna clave en el sistema de información o en la nube, todas las operaciones de cifrado se realizan en el terminal más cercano al de la clave del usuario.

Cifrado del espacio sincronizado del usuario

Orizon cifra y descifra automáticamente, **sin tener que interactuar con el usuario**, los documentos y archivos sincronizados con los servicios de almacenamiento en línea.

Confidencialidad de datos con respecto al alojamiento web

Los datos permanecen siempre cifrados durante el tránsito y el almacenamiento en la nube, lo que **garantiza su confidencialidad** frente a terceros y reduce riesgos en caso de falla en el alojamiento web.

Gestión de cifrado

Orizon aplica las **políticas de seguridad** impuestas por la empresa: perímetro de cifrado, opción de claves de acceso y cobertura/helpdesk.

Cifrado de espacios colaborativos

Los nuevos servicios de almacenamiento en línea permiten fácilmente a los usuarios **compartir de manera interna o con el exterior**. Con Orizon se puede combinar la flexibilidad de estos servicios con el nivel de seguridad requerido por la empresa.

Gestión del derecho a saber

Orizon permite gestionar, mediante claves de usuario diferenciadas, el **derecho a saber** (criptografía asimétrica) en los espacios cifrados.

Freeware para usuarios externos

Para permitir que los usuarios puedan trabajar con contactos externos en espacios colaborativos cifrados, Prim'X pone a su disposición una versión gratuita y multiplataforma, **Orizon Guest**.

FUNCIONES QUE CABE RECORDAR

- Cifrado de documentos sincronizados del usuario
- Cifrado de archivos y documentos alojados compartidos internamente
- Cifrado de depósitos de archivos en una cuenta en la nube
- Archivos y documentos cifrados compartidos con el exterior (datarooms)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA

Disponible para Windows, macOS, Linux, iOS y Android.

AUTENTICACIÓN

Autenticación mediante contraseña o certificado.

TARJETA INTELIGENTE Y TOKEN

Compatibles con los principales modelos de empresa.

CIFRADO DE ACUERDO AL ESTADO DEL ARTE

Algoritmos, mecanismos, normas.

CONECTORES



OneDrive



Dropbox