

# Reflection Desktop

Reflection Desktop es un emulador de terminal basado en Windows que conecta a los usuarios de dispositivos móviles y de equipos de escritorio a sistemas IBM, UNIX, Linux, OpenVMS, HP 3000 y HP NonStop\*. Es seguro, manejable y fácil de usar, y ofrece constantemente formas nuevas y mejores de hacer negocios.

## Aspectos destacados del producto

### Obtenga una solución única para acceder a hosts

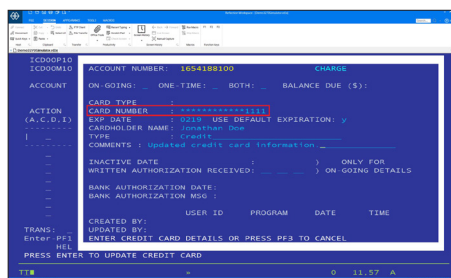
OpenText™ Reflection Desktop conecta los dispositivos móviles y los equipos de escritorio de Windows a sistemas IBM, UNIX, Linux, OpenVMS y HP gracias a un único paquete. También es compatible con diversas tecnologías, como Windows 11, Windows 10, Active Directory y Directiva de grupo; escritorios y aplicaciones virtuales como Microsoft App-V, VMware y Citrix (anteriormente, XenApp); IPv6 y sistemas informáticos de 64 bits. En lo referente al acceso a hosts, le ofrecemos todo lo que necesita.

### Agregue capas de seguridad

Reflection Desktop puede proteger datos tanto inactivos como en movimiento. Creado para ser compatible con los estándares de seguridad más exigentes del gobierno de EE. UU. (FIPS 140-2, criptografía de curva elíptica [ECC] HSPD-12), proporciona cifrado TLS 1.3 (y anteriores) y firmas digitales SHA-256/RSA-2048. Por otro lado, Reflection Desktop permite enmascarar los datos en pantallas de host activas, redactar datos a medida que se introducen y evitar el acceso mediante redes inalámbricas. En un nivel más específico, puede registrar el acceso al host y especificar niveles de acceso por grupos.

### Integración con OpenText Host Access Management and Security Server (MSS)

Establezca una seguridad sólida mediante una gestión eficaz al combinar Reflection Desktop con MSS. En colaboración con su sistema Identity and Access Management (IAM) (incluidos los sistemas habilitados para SAML y compatibles con la autenticación Kerberos para ofrecer un inicio de sesión único seguro en Windows), MSS puede propagar sin



Reflection Desktop puede enmascarar los datos a medida que se escriben en sesiones de host.

problemas los cambios a la configuración de la aplicación y el contenido específico del usuario aquí y ahora desde una ubicación central. Proteja todos los equipos de escritorio que necesite con facilidad.

Otorgue o deniegue el acceso en función de los grupos o las funciones. Realice ajustes sobre la marcha después de la instalación. Los usuarios recibirán los cambios la próxima vez que inicien una sesión.

Cambie e implante configuraciones específicas sin sobrescribir los ajustes que hayan personalizado los usuarios para garantizar que estos estén satisfechos y la continuidad del negocio.

Obtendrá otras funciones importantes al vincular MSS con estos productos:

- **Security Proxy Add-On:** ofrece un cifrado de extremo a extremo y aplica el control de acceso en los perímetros con la tecnología de autorización de testigo segura patentada.
- **Advanced Authentication Add-On:** habilita la autenticación basada en varios factores para autorizar el acceso a los valiosos sistemas host.

## Vista rápida

- **Novedad** Compatibilidad con Windows 11.
- **Novedad** Sesiones de emulación de la impresora integradas en el área de trabajo.
- **Novedad** Ubicaciones de confianza bloqueadas de forma predeterminada.
- **Novedad** Función de puntos de acceso que reconoce direcciones de correo electrónico en las pantallas 3270, 5250 y del host de VT.
- **Novedad** Panel de sesiones gestionadas.
- **Novedad** Formatos de transferencia de archivos BIFF y BIFF8.
- **Novedad** Actualizaciones de la experiencia de usuario, que incluyen fuentes, colores de productos e iconos nuevos.
- **Novedad** Panel macro para gestionar todas las automatizaciones.
- **Novedad** Envío de comandos introducidos en una sola sesión/Ventana de VT a varias sesiones de VT.
- **Novedad** Compatibilidad con teclado APL 3270.
- Utilidad de impresión de varias pantallas de host.
- Automatice los procesos con herramientas de código bajo.
- Capacidad para compartir macros de VBA.
- Introducción de datos mediante escaneo de códigos de barras por Bluetooth.
- La tecnología patentada de enmascaramiento de datos facilita la conformidad con la normativa con las aplicaciones host.
- Proteja y gestione las sesiones de forma centralizada con Host Access Management and Security Server.\*
- Compatibilidad con las plataformas de virtualización Citrix y VMware.
- Proporcione experiencia móvil nativa a usuarios de Apple y Android con TouchUx.
- OpenText ofrece una variedad de opciones de licencia. Elija la que mejor se ajuste a sus necesidades.

\*Requiere una licencia independiente.

Conecte con nosotros en



- **Automated Sign-On for Mainframe Add-On:** permite entrar automáticamente en aplicaciones IBM 3270 a través del sistema de gestión de acceso e identidades.
- **PKI Automated Sign-On Add-On:** permite que las aplicaciones automatizadas PKI puedan entrar en los sistemas fundamentales de la empresa.
- **Terminal ID Management Add-On:** asigna ID de terminal de forma dinámica en función del nombre de usuario, el nombre DNS, la dirección IP o el repositorio de direcciones.
- **Smart Card Multi-factor Authentication:** permite la autenticación de varios factores para acceder a MSS mediante los certificados x.509 con tarjetas inteligentes CAC.

Adopte MSS para tener el control de la infraestructura de acceso a hosts.

### Personalice Reflection fácilmente

El personal de TI y los usuarios finales pueden personalizar fácilmente las sesiones y las áreas de trabajo de Reflection Desktop (por ejemplo, para bloquear funciones y controles según sea necesario) antes de la implantación. Puesto que Reflection Desktop se sirve de Microsoft Installer (MSI) y las tecnologías relacionadas, es muy fácil implementar y gestionar todos los archivos personalizados.

### Maximice su inversión en Microsoft

Reflection Desktop admite tecnologías clave de Microsoft Windows y Office, como las ubicaciones de confianza, el control de cuentas de usuario, la interfaz de usuario de la cinta, VBA, .NET y los informes de errores de Windows. Reflection evoluciona a la par que Microsoft, así que puede contar con él.

### Mejore la experiencia móvil

Gracias a la combinación de la tecnología de Citrix y la funcionalidad TouchUx de Reflection Desktop, podrá superar las limitaciones del acceso al host desde dispositivos móviles. Los usuarios disfrutarán de una emulación de terminal en sus dispositivos móviles y les será más fácil desenvolverse en una interfaz familiar como la de las aplicaciones de iOS, Android y Windows. Además, podrán introducir datos con más comodidad incluso en pantallas pequeñas. En resumen, conseguirán hacer su trabajo mucho mejor, estén donde estén.

### Ahorre pulsaciones de teclas e impulse la productividad

Desde la perspectiva del usuario, con Reflection Desktop todo es más fácil e intuitivo. Estas son solo algunas de las numerosas funciones que permiten aumentar la productividad:

- Funciones de productividad para Office
- Funcionalidad avanzada para acciones de copiar y pegar
- Introducción de datos mediante escaneo de código de barras por Bluetooth
- Pestañas personalizables y fáciles de distinguir
- Sesiones personalizadas
- Tareas automatizadas mediante VBA
- Editor de código visual que facilita la automatización de procesos empresariales por parte de ciudadanos desarrolladores
- Renovación de la IU del modo Plus con la incorporación de controles modernos en las aplicaciones de host de IBM

Ahora, las aplicaciones de host son tan fáciles de usar como las de Office, las aplicaciones web o las móviles.

Más información en  
[www.opentext.com](http://www.opentext.com)