

Reflection Desktop

O Reflection Desktop é um emulador de terminal baseado no Windows que conecta usuários de desktops e de dispositivos móveis a sistemas IBM, UNIX, Linux, OpenVMS, HP 3000 e HP NonStop*. O Reflection Desktop é seguro, gerenciável e fácil de usar e oferece continuamente maneiras novas e aprimoradas de fazer negócios.

Destaques do produto

Tenha uma solução única para acesso de host

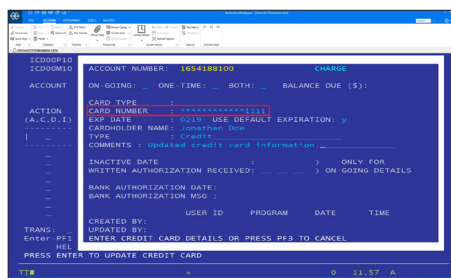
O OpenText™ Reflection Desktop conecta desktops Windows e dispositivos móveis a sistemas IBM, UNIX, Linux, OpenVMS e HP, tudo em um único pacote. Ele também é compatível com uma variedade de tecnologias, incluindo Windows 11, Windows 10; Active Directory e Política de grupo; Microsoft App-V, VMware e Citrix Virtual Apps e Desktops (anteriormente XenApp); e computação IPv6 e de 64 bits. Quando se trata de acesso de host, temos tudo o que você precisa.

Adicione camadas de segurança

O Reflection Desktop pode proteger os dados em movimento e em repouso. Criado para atender aos mais altos padrões de segurança do governo dos EUA (FIPS 140-2, criptografia de curva elíptica HSPD-12 [ECC]), ele fornece criptografia TLS 1.3 (e anterior) e assinaturas digitais SHA-256/RSA-2048. Ele permite mascarar os dados ao vivo nas telas do host, reter os dados à medida que são inseridos e impedir o acesso por redes sem fio. Em um nível mais detalhado, você pode registrar o acesso ao host e especificar níveis de acesso de grupo.

Junte-se ao OpenText Host Access Management and Security Server (MSS)

Habilite uma segurança forte por meio de gerenciamento eficaz associando o Reflection Desktop ao MSS. Trabalhando com seu sistema de Gerenciamento de identidade e Acesso (IAM), incluindo aqueles que são habilitados para SAML e com suporte para autenticação Kerberos para uma experiência segura de login único do Windows, o MSS propaga perfeitamente alterações às configurações do aplicativo e ao conteúdo específico do usuário: instantaneamente, a partir de um local central. Você pode bloquear qualquer quantidade



O Reflection Desktop pode mascarar dados conforme são digitados nas sessões de host.

de desktops com facilidade.

Conceda ou negue acesso com base em grupo ou função. Faça simultaneamente os ajustes pós-instalação. Na próxima vez em que os usuários iniciarem uma sessão, eles receberão as alterações.

Altere e implante configurações específicas sem substituir configurações personalizadas pelos usuários para garantir usuários satisfeitos e a continuidade dos negócios.

Você terá funcionalidade crítica adicional ao emparelhar o MSS com os seguintes produtos:

- **Security Proxy Add-On (Complemento de proxy de segurança)** — entregue a criptografia de ponta a ponta e imponha o controle de acesso ao perímetro com a tecnologia segura de autorização de token patenteada.
- **Advanced Authentication Add-On (Complemento de autenticação avançada)** — permita a autenticação multifator para autorizar o acesso aos seus valiosos sistemas de host.
- **Automated Sign-On for Mainframe Add-On (Complemento de sign-on automatizado para mainframe)** — permita o sign-on automatizado em aplicativos IBM 3270 usando o seu sistema de gerenciamento de identidade e acesso.

Visão rápida

- **Novo** Suporte para Windows 11.
- **Novo** Sessões de emulação de impressora integradas ao espaço de trabalho.
- **Novo** Locais confiáveis bloqueados por padrão.
- **Novo** O recurso de hotspots reconhece endereços de e-mail em telas de host 3270, 5250 e VT.
- **Novo** Pannel de sessões gerenciadas.
- **Novo** Formatos de transferência de arquivos BIFF e BIFF8.
- **Novo** Atualizações de experiência do usuário, incluindo novas fontes, cores de produtos e ícones.
- **Novo** Pannel Macro para gerenciar todas as automações.
- **Novo** Envie comandos inseridos em uma única sessão/janela VT para várias sessões VT.
- **Novo** Suporte para teclado APL 3270.
- Utilitário para impressão de várias telas de host.
- Automatize processos com a ferramenta de baixa codificação.
- Recurso de macros VBA compartilhadas.
- Insira dados por meio de leitura de código de barras Bluetooth.
- A tecnologia patenteada de mascaramento de dados facilita a conformidade normativa com aplicativos de host.
- Proteja e gerencie sessões de forma centralizada com o Host Access Management and Security Server.*
- Suporte à plataforma de virtualização Citrix, VMware.
- Forneça experiência móvel nativa para usuários de Apple e Android com TouchUx.
- A OpenText oferece uma variedade de opções de licenciamento. Escolha aquela que melhor se adapta às suas necessidades.

* Requer uma licença separada.

Conecte-se conosco



- **PKI Automated Sign-On Add-On (Complemento de sign-on automatizado de PKI)** — sign-on automatizado pelo PKI aos seus principais sistemas empresariais.
- **Terminal ID Management Add-On (Complemento de gerenciamento de ID de terminal)** — aloque dinamicamente os IDs de terminal com base no nome de usuário, nome DNS, endereço IP ou pool de endereços.
- **Autenticação multifator em Smart Card** — permita a autenticação multifator para MSS por meio de certificados x.509 em um smart card CAC.

Trabalhe em equipe com o MSS para obter controle do estado de acesso ao seu host.

Personalize o Reflection com facilidade

TI e usuários finais podem personalizar facilmente áreas de trabalho e sessões do Reflection Desktop, bloqueando recursos e controles conforme necessário, antes da implantação. Como o Reflection Desktop aproveita a criação de MSI e tecnologias relacionadas, é fácil implantar e gerenciar todos os seus arquivos personalizados.

Maximize seu investimento na Microsoft

O Reflection Desktop é compatível com as principais tecnologias Microsoft Windows e Office, incluindo Trusted Locations, Controle de conta de usuário, interface de usuário do Microsoft Ribbon, VBA, .NET e Relatório de Erros do Windows. O Reflection evolui junto com a Microsoft. Pode confiar.

Melhore a experiência móvel

Com a tecnologia do Citrix e a funcionalidade do TouchUx do Reflection Desktop, você pode superar as limitações de acesso ao host dos dispositivos móveis. Os usuários têm emulação de terminal com recursos completos em seus dispositivos móveis. Eles obtêm a aparência e a funcionalidade dos aplicativos para iOS, Android e Windows nativos com os quais estão acostumados. E também conseguem inserir dados em telas pequenas com facilidade. Em resumo, eles conseguem trabalhar perfeitamente em qualquer lugar.

Reduza o pressionamento de teclas, aumente a produtividade

A partir da perspectiva do usuário, o Reflection Desktop entrega o que é "fácil" e o que é "familiar". A longa lista de aprimoramentos de produtividade inclui:

- Recursos de produtividade para escritórios
- Funcionalidade de copiar e colar avançada
- Entrada de dados via leitura de código de barras Bluetooth
- Guias personalizáveis e fáceis de distinguir
- Sessões personalizadas
- Tarefas automatizadas via VBA
- Editor visual de código para automação fácil de processos de negócios por desenvolvedores amadores
- Modernização Plus UI para adicionar os controles modernos para aplicativos de host da IBM

Agora os aplicativos de host são tão fáceis de usar quanto os de dispositivos móveis, Office e Web.

Saiba mais em
www.opentext.com