

Reflection ZFE

O Micro Focus® Reflection® ZFE é um emulador de terminal com base na web e zero-footprint para a empresa moderna. Com o Reflection ZFE, não há necessidade de gerenciar software de desktop nem ambientes em tempo de execução Java. Em vez disso, você pode rapidamente configurar e implantar a funcionalidade de emulação de terminal para usuários finais a partir de um único local central, reduzindo os custos de TI e o tempo de manutenção de desktops.

Destaques do produto

Elimine software de emulação de terminal no desktop

Com o Reflection ZFE você pode parar o ciclo interminável de carregamento, atualização e suporte ao software de emulação de terminal nos desktops de sua organização. É muito fácil implantar sessões de emulação de terminal para os usuários que não precisam fazer instalações, patches nem configurações no desktop. Os usuários obterão acesso imediato aos aplicativos de mainframe de que precisam, onde estiverem.

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

Sua licença do Reflection ZFE inclui o MSS, que reforça a segurança através de gerenciamento eficaz. Trabalhando com seu sistema de Gerenciamento de identidade e acesso (IAM) o Reflection ZFE propaga, sem interrupções, alterações a configurações de aplicativos e a conteúdo específico de usuários: tudo isso a partir de um servidor central. Você pode bloquear centenas (ou milhares) de desktops com facilidade. Conceda ou negue acesso com base em grupo ou função. E conecte automaticamente os usuários a seus aplicativos de mainframe, o que significa que você pode dizer adeus às senhas do mainframe.

Beneficie os usuários sem perder o controle

Com o Reflection ZFE você pode otimizar a experiência do usuário e ainda manter o controle de TI. Use ferramentas conhecidas (mapeamento do teclado, configurações de cores e teclas rápidas) para personalizar sessões em diversos dispositivos de usuários. Crie macros que economizam tempo ou permita que os usuários as criem sozinhos. A funcionalidade de suspensão e retomada do ZFE permite que os usuários iniciem uma sessão no escritório e continuem depois em outro lugar. Eles têm liberdade para se deslocarem, você tem menos dores de cabeça.

Meça o uso e otimize recursos

O registro de atividades centralizado do Reflection ZFE permite identificar quantos e quais usuários estão acessando os sistemas host a qualquer momento e o número total de sessões que eles estão usando. Com este nível detalhado de medição e de relatórios você pode ficar informado sobre o uso de sessões do Reflection ZFE e alocar recursos de computação de forma mais eficaz. E você pode fazer tudo isso sem fazer nenhuma alteração em seus sistemas host, minimizando as interrupções e a complexidade.

Implemente as medições de segurança mais recentes

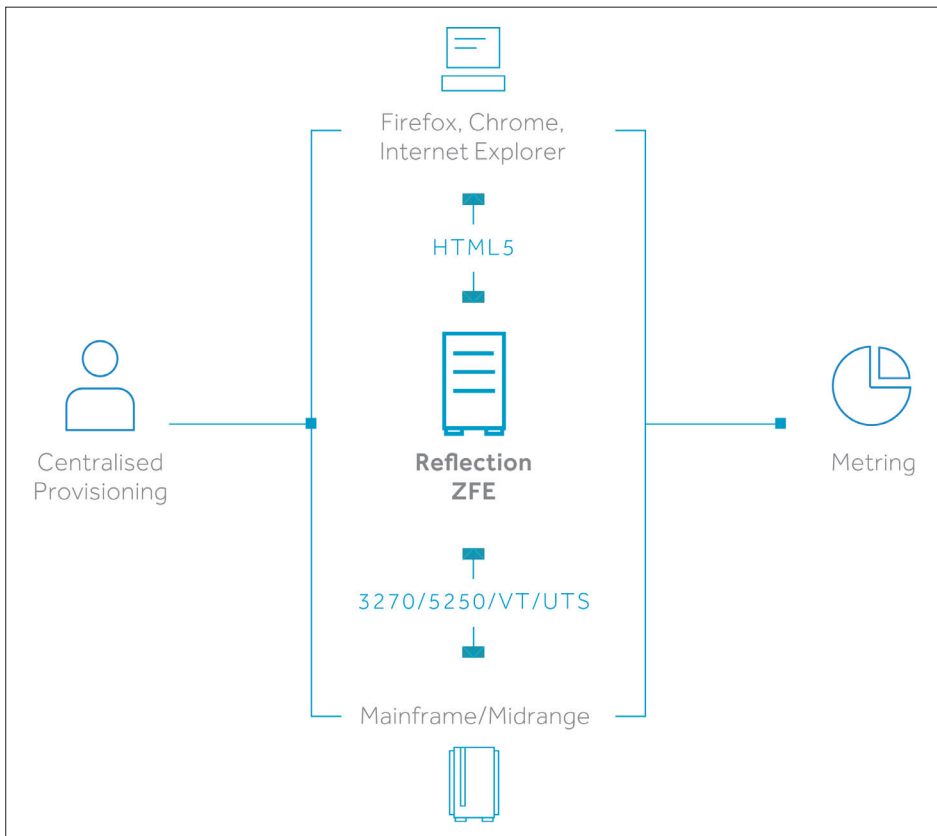
O Reflection ZFE protege seus valiosos dados comerciais e de clientes com o mais alto nível de criptografia SSH e SSL/TLS, facilitando a conformidade com os padrões do setor e governamentais durante o processo.

Exibição rápida

- Acesso HTML5 baseado em browser para uma ampla gama de aplicativos de host:
 - Reflection ZFE (3270, 5250, VT)
 - Reflection ZFE for Unisys (UTS [INT1] e T27)
 - Reflection ZFE for Airlines (ALC [MATIP])
- Configuração centralizada, entrega e gerenciamento de sessões do mainframe.
- Recursos de personalização conhecidos, incluindo mapeamento de cores e do teclado, além de teclas rápidas.
- Capacidade de os usuários gravarem e editarem macros a critério do admin.
- Capacidade de sair da sessão e continuá-la mais tarde, em um dispositivo diferente.
- Capacidade de registrar e medir a atividade de usuários e de sessões.
- Criptografia SSH e SSL/TLS.
- Integração com o Active Directory/LDAP.

Entre em contato conosco pelo site:
www.microfocus.com.br

Está gostando do que lê? Compartilhe.



O Reflection ZFE entrega acesso HTML5 baseado em browser para aplicativos de host 3270, 5250, VT e Unisys. Ele permite que você aprovisione sessões do host a partir de um local central e otimize recursos de computação em toda a empresa.