

MOVEit Gateway

Segurança em várias camadas para o MOVEit Managed File Transfer

FICHA TÉCNICA

BENEFÍCIOS DE SEGURANÇA

- ✓ Facilita a conformidade com decretos, como a exigência do PCI DSS §1.3.7 de que dados protegidos não sejam armazenados na rede DMZ.
- ✓ Elimina a necessidade de expor recursos em rede, serviços de autenticação, como o AD, ou dados de auditoria protegidos à rede DMZ, correndo o risco de acesso público.

O MOVEit Gateway oferece uma função de proxy DMZ que permite que implantações do MOVEit Transfer em redes protegidas (atrás do firewall) atendam aos avançados requisitos de conformidade frequentemente associados a normas de proteção de dados, como a LGPD, GDPR, HIPAA e a PCI-DSS.

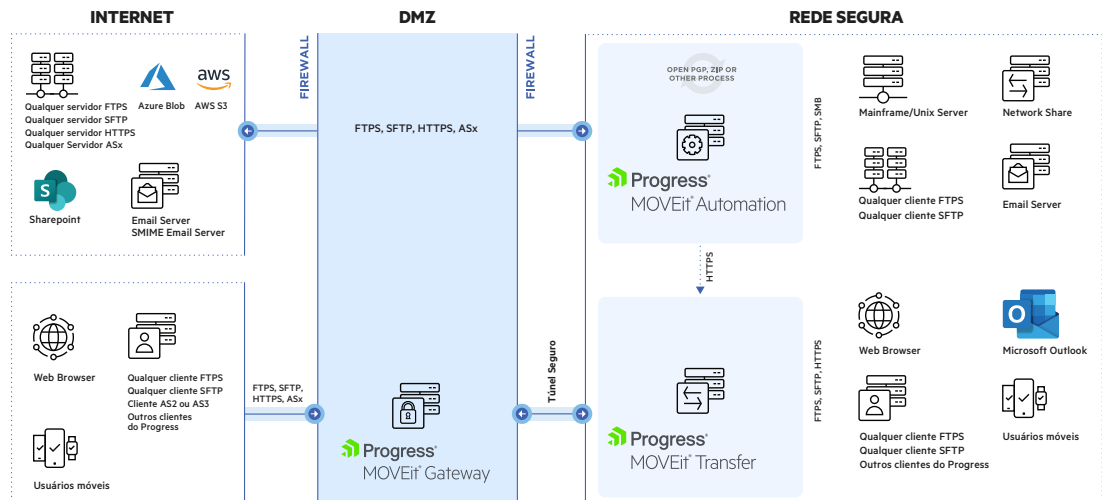
O que é o MOVEit Gateway?

O MOVEit Gateway fornece implementações do MOVEit Transfer com uma abordagem de segurança em várias camadas. Ele permite implantações do MOVEit Transfer dentro de redes protegidas (atrás do firewall), garantindo que atividades de armazenamento de dados, autenticação e transferência de arquivos não ocorram no segmento da rede DMZ. Quando normas externas ou políticas internas de segurança e conformidade exigem os mais altos níveis de segurança para transmissões de dados além da sua rede interna, o MOVEit Gateway garante que:

- Conexões de entrada da rede pública sejam encerradas na rede DMZ
- Todos os dados estejam seguros dentro da rede confiável - nenhum dado é armazenado na rede DMZ
- Solicitações de autenticação e decisões de autorização sejam feitas dentro da rede confiável, e não na rede DMZ

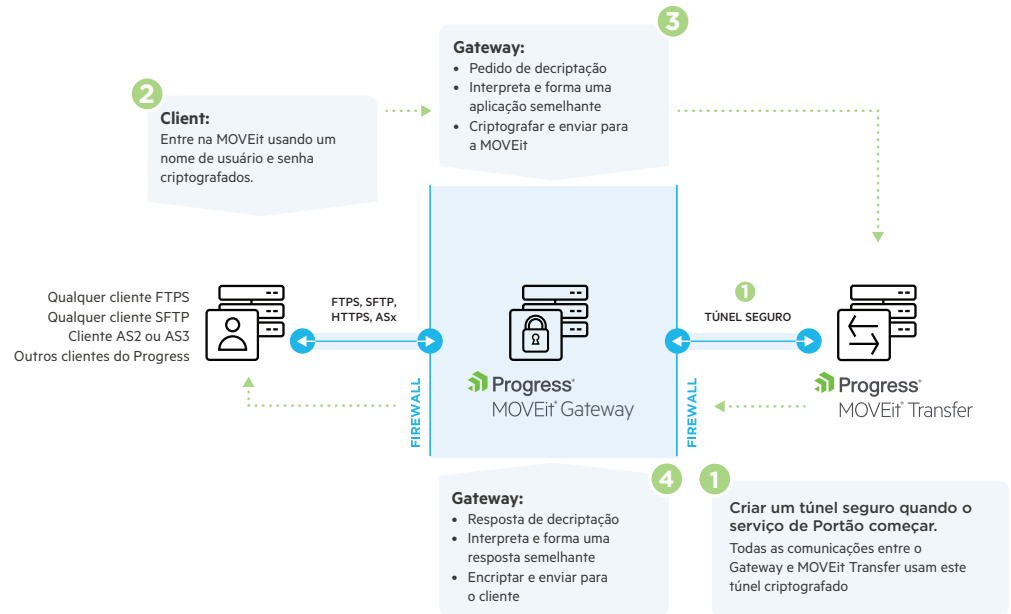
Implantação

O MOVEit Gateway atua como um proxy entre conexões de entrada provenientes da rede pública e a sua rede interna confiável. Implantado na rede DMZ, com o MOVEit Transfer implantado atrás do firewall na sua rede protegida, ele garante que as tarefas de transferência de arquivos permaneçam protegidas atrás de várias camadas de segurança.



Como funciona

Quando o serviço do Gateway é iniciado, ele cria um túnel seguro para lidar com todas as comunicações entre ele e o servidor do MOVEit Transfer. As solicitações de autenticação dos Clientes SFTP e FTP/S são encerradas no Gateway e formuladas em uma solicitação semelhante entre o Gateway e o servidor do MOVEit Transfer. A resposta do servidor do MOVEit é novamente descriptografada e reformulada em uma resposta semelhante, que é então criptografada e retornada ao cliente. O mesmo processo é usado para autenticação e transferência de arquivos, garantindo que todas as conexões de entrada sejam encerradas e que todas as conexões de saída sejam originadas no Gateway e na rede DMZ.



A autenticação e a transferência de arquivos seguem o mesmo processo (passos 2-4)



Para obter uma avaliação gratuita, visite:

ipswitch.com/pt/forms/free-trials/moveit-transfer

Sobre a Progress

Dedicada a impulsionar os negócios em um mundo guiado pela tecnologia, a Progress (Nasdaq: PRGS) ajuda as empresas a gerar ciclos mais rápidos de inovação, alimentar o impulso e acelerar seu caminho para o sucesso. Como fornecedor confiável dos melhores produtos para desenvolver, implantar e gerenciar aplicações de alto impacto, a Progress permite que os clientes desenvolvam as aplicações e as experiências de que precisam, implementem onde e como quiserem e gerenciem tudo com segurança. Centenas de milhares de empresas, incluindo 1.700 empresas de software e 3,5 milhões de desenvolvedores, dependem da Progress para atingir seus objetivos — com confiança. Saiba mais em www.progress.com, e siga-nos no [LinkedIn](#), [YouTube](#), [Twitter](#), [Facebook](#) e [Instagram](#).

f facebook.com/progresssw
t twitter.com/progresssw
y youtube.com/progresssw
in linkedin.com/company/progress-software
@ instagram.com/progress_sw_/