

# MOVEit® Gateway

Partage de fichiers intuitif et sécurisé pour une expérience numérique optimale

FICHE TECHNIQUE

## AVANTAGES EN TERMES DE SÉCURITÉ

- ✓ Facilite le respect des obligations de conformité aux termes desquelles les données protégées ne doivent pas être stockées sur le réseau DMZ (norme PCI DSS §1.3.7, par exemple).
- ✓ Évite de mettre en péril les ressources du réseau sécurisé, les services d'authentification tels qu'AD ou les données d'audit dans le réseau DMZ, accessible via un réseau public.

MOVEit Gateway propose une fonction de proxy DMZ qui permet de déployer MOVEit Transfer à l'échelle de réseaux sécurisés (derrière le pare-feu), afin de respecter les exigences strictes de conformité souvent associées aux réglementations afférentes à la protection des données, comme RGDP, HIPAA et PCI-DSS.

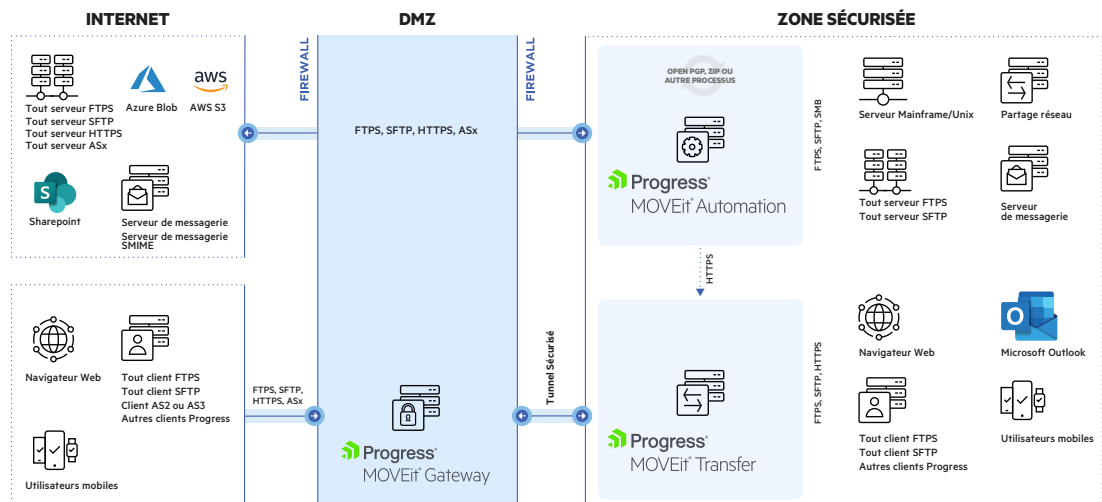
## Qu'est-ce que MOVEit Gateway ?

MOVEit Gateway assure le déploiement de la solution MOVEit Transfer en adoptant une approche multiniveau de la sécurité. La solution permet les déploiements de MOVEit Transfer au sein de réseaux sécurisés (derrière le pare-feu), ce qui évite de traiter le stockage de données, les processus d'authentification et les transferts de fichiers dans le segment de réseau DMZ. Lorsque des réglementations externes ou des politiques de sécurité internes exigent que les transmissions de données soient sécurisées de manière optimale au-delà de votre réseau interne, MOVEit Gateway garantit que :

- Les connexions provenant des réseaux publics sont arrêtées au niveau du réseau DMZ.
- L'ensemble des données sont protégées au sein du réseau sécurisé ; aucune donnée n'est stockée dans le réseau DMZ.
- Les demandes d'authentification et les décisions d'autorisation sont émises dans votre réseau sécurisé (et non pas dans le réseau DMZ).

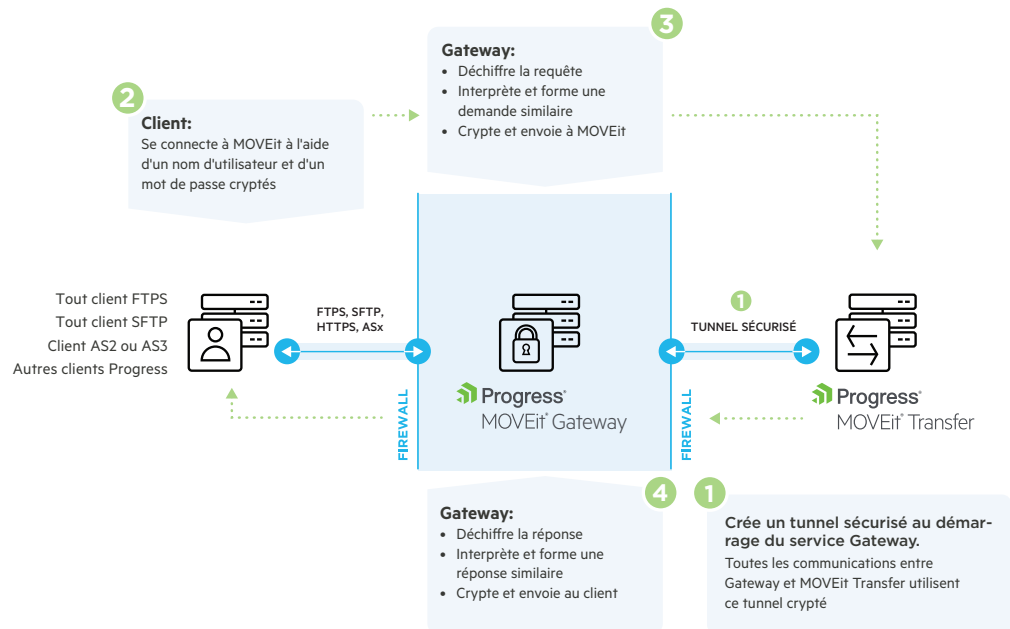
## Déploiement

MOVEit Gateway sert de proxy entre les accès externes du réseau public et votre réseau interne sécurisé. Déployé dans le réseau DMZ, et avec l'appui de MOVEit Transfer déployé derrière le pare-feu au sein de votre réseau sécurisé, MOVEit Gateway assure la protection des transferts de fichiers derrière plusieurs couches de sécurité.



# Mode de fonctionnement

Au démarrage, le service de passerelle crée un tunnel sécurisé permettant de gérer l'ensemble des communications entre la passerelle et le serveur MOVEit Transfer. Les demandes d'authentification du client SFTP et de FTP/S sont arrêtées au niveau de la passerelle et des demandes analogues sont générées pour être transmises de la passerelle au serveur MOVEit Transfer. Les réponses du serveur MOVEit sont de nouveau déchiffrées et des réponses analogues sont reconstituées, puis chiffrées et renvoyées au client. Utilisé pour les authentifications et les transferts de fichiers, le même processus permet à la fois de mettre fin aux connexions entrantes et d'établir les connexions sortantes au niveau de la passerelle et du réseau DMZ.



L'authentification et les transferts de fichiers suivent le même processus (étapes 2 à 4)



Pour essayer gratuitement notre produit, consultez le site :  
[ipswitch.com/fr/formulaires/essais-gratuits/moveit-transfer](https://ipswitch.com/fr/formulaires/essais-gratuits/moveit-transfer)

## À propos de Progress

Dans un monde où la technologie est omniprésente, Progress (Nasdaq : PRGS) accompagne les entreprises dans l'accélération de leurs cycles d'innovation et de leur réussite. En tant que fournisseur de confiance des meilleures solutions pour développer, déployer et superviser des applications métiers critiques, Progress permet à ses clients de développer les solutions et les expériences dont ils ont besoin, de les déployer où et comme ils le souhaitent et de les superviser en toute sécurité. Des centaines de milliers d'entreprises, dont 1 700 éditeurs de logiciels et 3,5 millions de développeurs, font confiance à Progress pour atteindre leurs objectifs, en toute sérénité. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.progress.com](https://www.progress.com), et retrouvez-nous sur [LinkedIn](#), [YouTube](#), [Twitter](#), [Facebook](#) et [Instagram](#).

**f** [facebook.com/progresssw](https://facebook.com/progresssw)  
**t** [twitter.com/progresssw](https://twitter.com/progresssw)  
**y** [youtube.com/progresssw](https://youtube.com/progresssw)  
**in** [linkedin.com/company/progress-software](https://linkedin.com/company/progress-software)  
**@** [instagram.com/progress\\_sw/](https://instagram.com/progress_sw/)