

Notice informatique

Serveur terminal Griesser GTS

L'accès réseau au serveur terminal Griesser GTS est possible selon différentes modalités. Le GTS est accessible soit uniquement en intranet soit également sur Internet, par exemple par redirection de port. Il est recommandé d'utiliser l'accès VPN (Virtual Private Network) pour bénéficier d'un accès protégé au serveur GTS par Internet. Plusieurs prérequis doivent être satisfaits en fonction du mode d'accès souhaité :

Mode d'accès 1 : Liaison GTS directe uniquement en intranet

- Adresse IP statique et / ou nom d'hôte défini
- Le port 80 et/ou 502 doit être accessible depuis l'intranet.

Mode d'accès 2 : Liaison GTS par Internet à l'aide d'un tunnel VPN.

L'utilisation d'un tunnel VPN est la méthode recommandée et la plus sûre pour rendre visible les services du serveur GTS.

Mode d'accès 3 : Liaison GTS directe par Internet avec redirection des ports (Port Forwarding)

Les services du serveur GTS peuvent être rendus visibles directement par Internet.

Ce mode d'accès, qui peut être simple à paramétrer, présente toutefois un risque en termes de sécurité !

- Adresse IP publique statique ou nom d'hôte public statique
- Les accès au port 80 et/ou au port 502 de l'adresse Internet doivent être redirigés vers le GTS

Votre chef de projet a besoin de l'information suivante pour la mise en service du GTS :

	interne	externe
Adresse IP ou nom d'hôte	_____	_____
Masque de sous-réseau	_____	
Passerelle standard	_____	
Port TCP <ul style="list-style-type: none"> • HTTP • Modbus/TCP 	80 (fixe) 502 (fixe)	_____ _____
Paramètres d'accès VPN <ul style="list-style-type: none"> • URL • Identifiant utilisateur • Mot de passe initial • Exigences du client 		

Veuillez transmettre les informations à l'expert de commande chargé de la mise en service :

Nom :

Email :

Je vous remercie !