



Règle Pare-Feu



Sommaire

Page

1. Règ	gle Pare-Feu pour DeviceUpdater	
1.1.	Général	
1.2.	Aufrufen der Windows Defender Firewall	
1.3.	Créer une nouvelle Règle	
1.3.	3.1. Règle de trafic entrant	
1.3.	3.2. Actions / Nouvelle Règle	
1.3.	3.3. Type de règle (Programme)	
1.3.	3.4. Chemin du Programme	
1.3.	3.5. Permettre la connexion	5
1.3.	3.6. Profiles	5
1.3.	3.7. Définir un nom	5
1.3.	3.8. Sortie	5





Perfection made in Switzerland

1. Règle Pare-Feu pour DeviceUpdater

1.1. Général

Ce guide s'applique uniquement à Windows 10 (64/32) avec le pare-feu Windows Defender activé. Cela peut empêcher SEA DeviceUpdater de communiquer avec SEA SEP. Par conséquent, les paramètres du pare-feu Windows Defender doivent être ajustés comme solution de contournement.

Les droits d'administrateur local sont requis pour effectuer ce réglage.

1.2. Lancer le pare-feu Windows Defender

Tout Applications Documents Web	Plus • &
Meilleur résultat	
WI.msc Document de la console commune Mi	
Rechercher sur le Web	wf.msc Document de la console commune Microsoft Emplacement <u>CAWINDOWS\system32</u> Dernière modific ation COuvrir Secure en tant qu'administrateur Durrir femplacement du fichier
	Copier le chemin d'accès complet
,∽ wf.msd	
 Saisissez «wf.msc» dans le cha Sélectionnez l'option «Exécute Connectez-vous en tant qu'adr 	np de recherche de Windows en tant qu'administrateur» ninistrateur local

1.3. Créer une nouvelle Règle

1.3.1. Règle de trafic entrant



Sélectionnez «Règle de trafic entrant»





Perfection made in Switzerland

1.3.2. Actions / Nouvelle Règle



Sélectionnez «Nouvelle règle»»

1.3.3. Type de règle (Programme)

Étapes :	
Type de règle	Quel type de règle voulez-vous créer ?
Programme	
Action	Programme
Profil	Règle qui contrôle les connexions d'un programme.
Nom	○ Port
	Règle qui contrôle les connexions d'un port TCP ou UDP.

Type de règle: «Programme»

1.3.4. Chemin du Programme



Version 64Bit: «C:\Program Files (x86)\SEA Schliess-Systeme AG\DDCP Service\DdcpServiceApp.exe»

Version 32 Bit: «C:\Program Files\SEA Schliess-Systeme AG\DDCP Service\DdcpServiceApp.exe»

A l'aide de **Parcourir...**, vous pouvez rechercher le fichier : DdcpServiceApp.exe (ou copier les chemins d'accès mentionnés ci-dessus)





Perfection made in Switzerland

1.3.5. Permettre la connexion

Quelle action entreprendre lorsqu'une connexion répond aux conditions spécifiées ?

Autoriser la connexion

Cela comprend les connexions qui sont protégées par le protocole IPsec, ainsi que celles qui ne le sont pas.

Sélectionnez «Autoriser la connexion»

1.3.6. Profiles

 Quand cette règle est-elle appliquée ?
 ✓ Domaine Lors de la connexion d'un ordinateur à son domaine d'entreprise.
 ✓ Privé Lors de la connexion d'un ordinateur à un emplacement réseau privé, par exemple à domicile ou au bureau.
 ✓ Public Lors de la connexion d'un ordinateur à un emplacement public.

Sélectionnez «Domaine / Privées»

1.3.7. Définir un nom

Nom :	
SEA DeviceUpdater	
Description (facultatif) :	R

Tapez: «SEA DeviceUpdater»

1.3.8. Sortie



Choisissez: «Terminer»



