Procédure

Éditez la stratégie de groupe dans laquelle vous souhaitez configurer cette règle.

Ensuite, parcourez l'arborescence comme ceci :

Configuration Ordinateur / Stratégies / Modèles d'administration / Réseau / Connexions réseau / Pare-feu Windows

Une fois que vous y serez, vous verrez apparaître deux sous-dossiers :

Profil du domaine / Profil standard.

Ils correspondent aux profils de connexion de vos postes Windows.

	📔 Pare-feu Windows : autoriser les exceptions de programmes locaux 🥏	Non configuré
⊡ 🧮 Stratégies	📔 Pare-feu Windows : définir les exceptions des programmes en en	Non configuré
	Pare-feu Windows : protéger toutes les connexions réseau	Non configuré
	Pare-feu Windows : n'autoriser aucune exception	Non configuré
🖃 🧮 Modèles d'administration : définitions de stra	Pare-feu Windows : autoriser l'exception de partage de fichiers e	Non configuré
	Pare-feu Windows : autoriser les exceptions ICMP	Non configuré
imprimantes	Pare-feu Windows : autoriser la journalisation	Non configuré
🛨 📔 Panneau de configuration		-
⊟ 🧮 Réseau	Pare-feu Windows : empêcher les notifications	Non configuré
🛨 🧀 Activer les services réseau pair à pa	Pare-feu Windows : autoriser les exceptions de ports locaux	Non configuré
Authentification de la zone d'accès s	Pare-feu Windows : définir les exceptions de ports entrants	Non configuré
BranchCache	Pare-feu Windows : autoriser l'exception d'administration à distan	Non configuré
Client DNS	📔 Pare-feu Windows : autoriser les exceptions du Bureau à distanc	Non configuré
🖃 🧀 Connexions réseau	📔 Pare-feu Windows : empêcher les réponses de monodiffusion pou	Non configuré
🖃 🎬 Pare-feu Windows	📔 Pare-feu Windows : autoriser les exceptions d'infrastructure UPn	Non configuré
Profil du domaine		
Profil standard		

Sous chacun de ces sous-dossiers, vous trouverez un paramètre nommé comme ceci :

Vous devez double-cliquer dessus et sélectionner la valeur "Désactivé"

afin de désactiver la protection et

donc le Pare-feu de vos machines Windows.

