

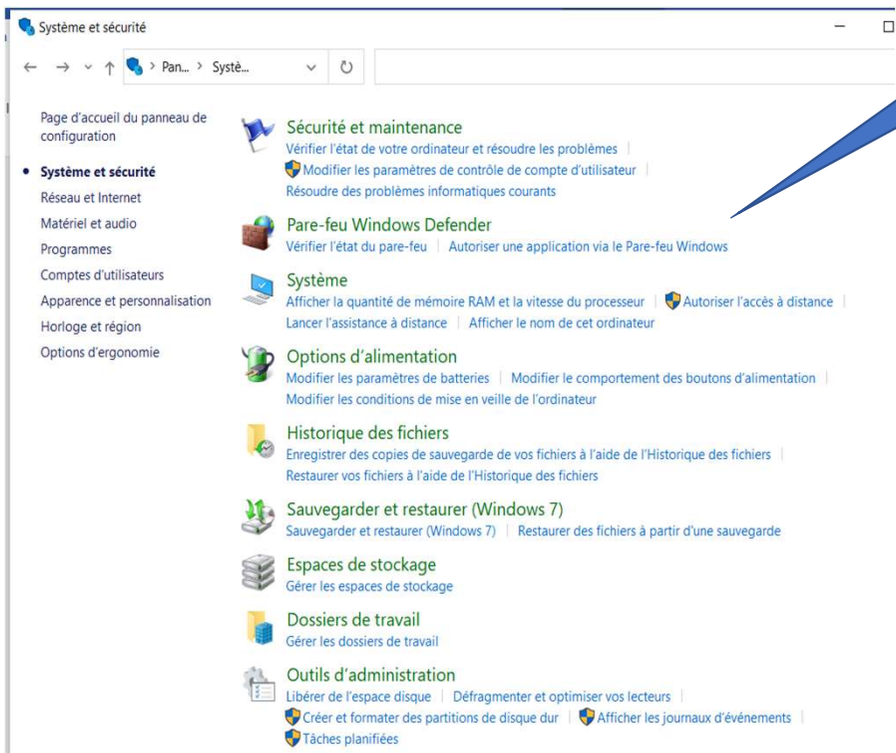
Tutoriel Création d'une règle pour la mise en réseau d'ordi utilisant SKIFFS



Avec la version 5.0 et plus

Ouvrir le panneau de configuration

1 - Cliquer sur Pare-feu



2 - Puis sur Paramètres avancés

- Page d'accueil du panneau de configuration
- Autoriser une application ou une fonctionnalité via le Pare-feu Windows Defender
- Modifier les paramètres de notification
- Activer ou désactiver le Pare-feu Windows Defender
- Paramètres par défaut
- Paramètres avancés
- Dépanner mon réseau

Protégez votre ordinateur avec le Pare-feu

Le Pare-feu Windows Defender a pour but d'empêcher le votre ordinateur via Internet ou via un réseau.

Mettre à jour les paramètres du pare-feu

Le Pare-feu Windows Defender n'utilise pas les paramètres recommandés pour protéger votre ordinateur.

[Quels sont les paramètres recommandés ?](#)

Réseaux privés

Réseaux à domicile ou sur un lieu de travail, où vous êtes présents sur le réseau

État du Pare-feu Windows Defender : D

Connexions entrantes : BI



1 - Cliquer sur
trafic entrant

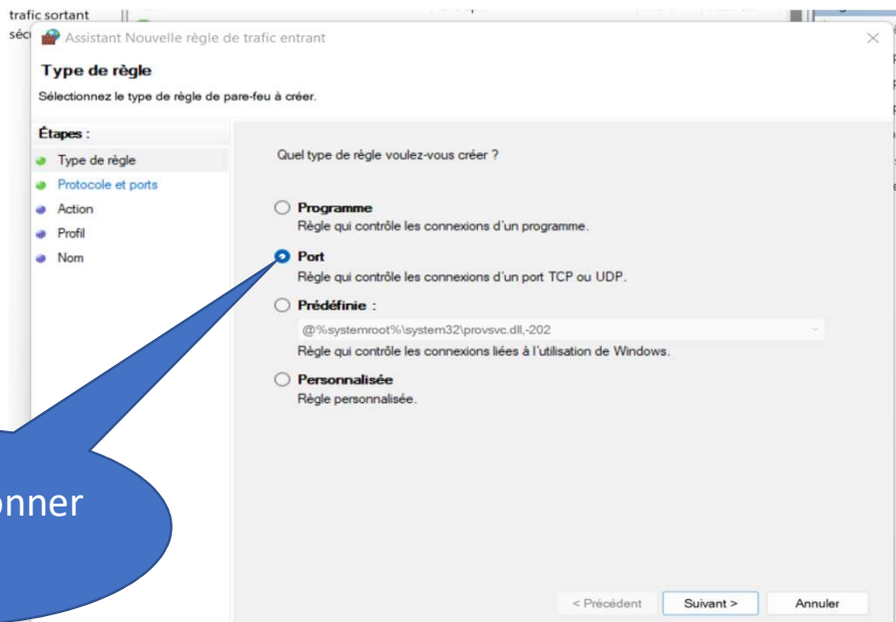
2 - Puis sur
nouvelle regles

The screenshot shows the Windows Firewall control panel window. The 'Inbound Rules' tab is selected, and the 'Actions' pane on the right is open, showing the 'New Rule...' option. A blue callout box points to the 'Inbound Rules' tab, and another blue callout box points to the 'New Rule...' option in the 'Actions' pane.

Nom	Groupe	Profil	Activée
✓ Apache HTTP Server		Public	Oui
✓ Apache HTTP Server		Tout	Oui
✓ ASUS Business Utility		Tout	Oui
✓ AsusLinkRemoteAgent		Privé, ...	Oui
✓ AsusLinkRemoteAgent		Privé, ...	Oui
✓ AsusSwitchNet_56ACDA9B		Privé, ...	Oui
✓ AsusSwitchNetMDNS_269A2EB3		Privé, ...	Oui
✓ AsusSync		Privé, ...	Oui
✓ Firefox (C:\Program Files\Mozilla Firefox)		Privé	Oui
✓ Firefox (C:\Program Files\Mozilla Firefox)		Privé	Oui
✓ mysqld		Public	Oui
✓ mysqld		Tout	Oui
✓ skiFFS		Doma...	Oui
✓ skiFFS		Privé	Oui

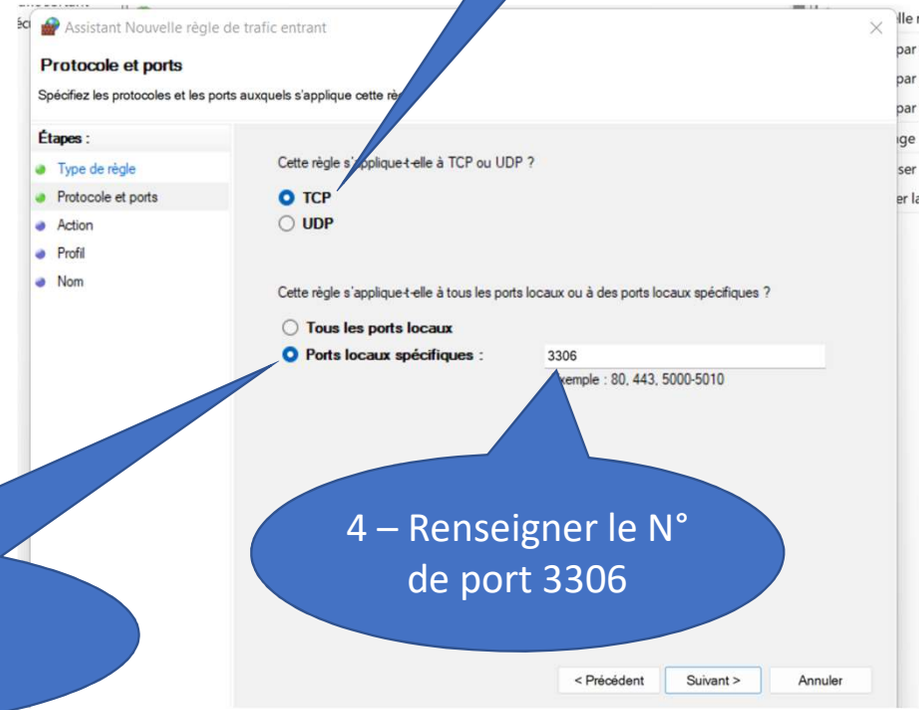
Actions

- Règles de trafic entrant ▲
- Nouvelle règle...
- Filtrer par profil ▶
- Filtrer par état ▶
- Filtrer par groupe ▶
- Affichage ▶
- Actualiser
- Exporter la liste...
- Aide



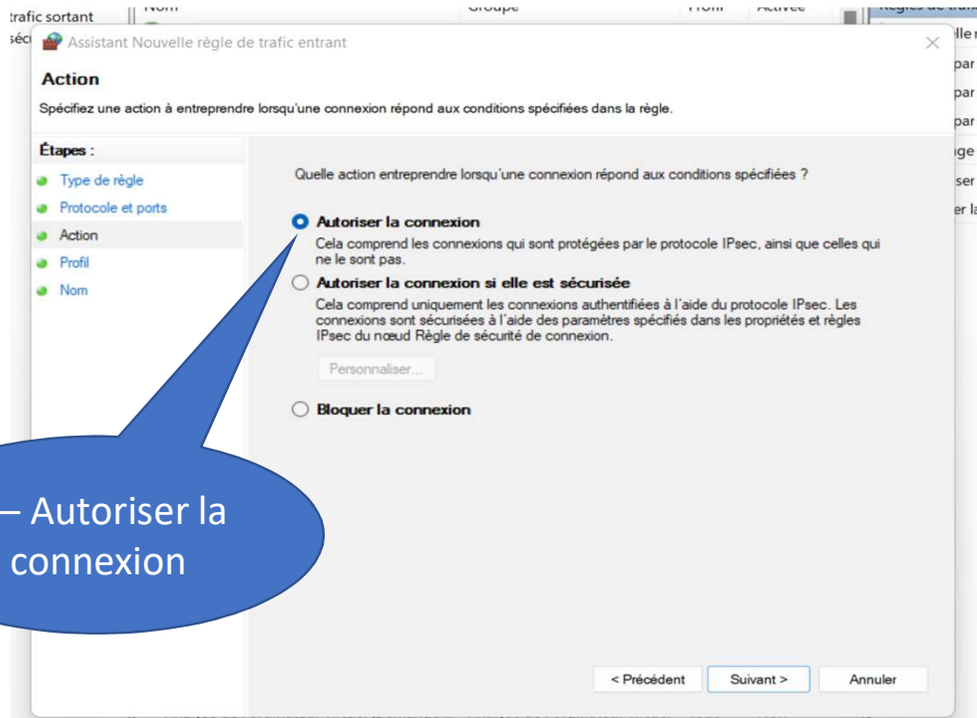
1 – Sélectionner Port

3 – Sélectionner Port locaux spécifique



2 – Sélectionner TCP

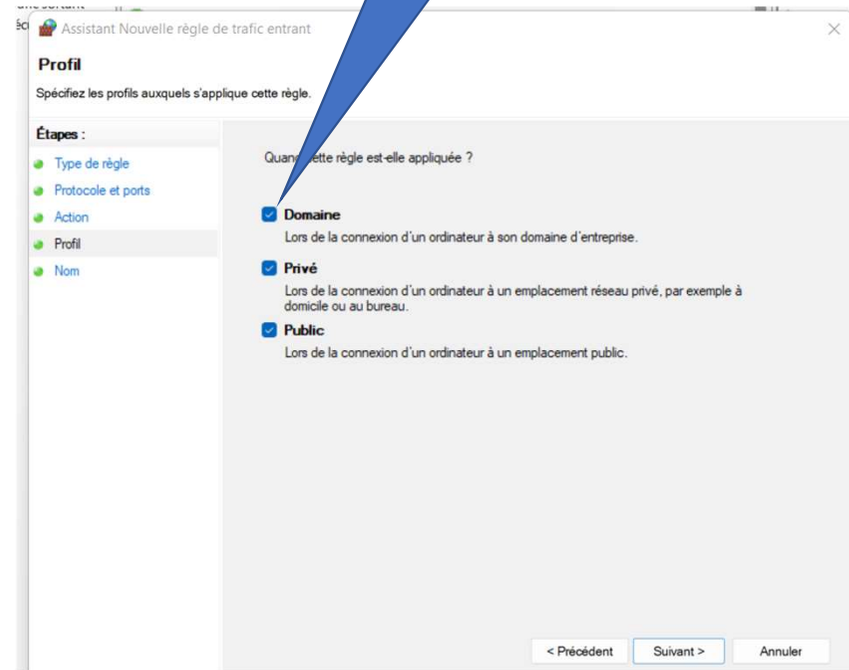
4 – Renseigner le N° de port 3306



1 – Autoriser la connexion

2 – Pour:

- Privé
- public
- Domaine



Assistant Nouvelle règle de trafic entrant

Nom
Spécifier le nom et la description de cette règle.

Étapes :

- Type de règle
- Protocole et ports
- Action
- Profil
- Nom

Nom :

Description (facultatif) :

< Précédent Terminer Annuler

1 – Nommé
votre règles

2 – Puis cliquer
sur terminé

Vous pouvez créer une règle pour le Traffic entrant et sortant

Pour chaque port utilisés par SKIFFS

- 3306 pour le réseau en ordi
- 9000 pour le live intranet WS