

Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information

Mémo : Pare-feu

Configuration des règles de pare-feu sur CLIP

 ${f Mots\text{-}cl\acute{e}s}$: réseau, pare-feu

Table des matières

1	Pré-	-requis	1
2 Description de la procédure		cription de la procédure	1
	2.1	Ouverture du menu réseau	1
	2.2	Choisir le profil réseau à modifier	1
	2.3	Choix du pare-feu à configurer	2
	2.4	Ajout des régles de pare-feu	2

Ce document est placé sous la « Licence Ouverte », version 2.0 publiée par la mission Etalab

DIFFUSION LIMITÉE

DIFFUSION LIMITÉE

1 Pré-requis

Liste des pré-requis :

– Disposer d'un compte utilisateur, ayant le niveau utilisateur nomade, privilégié ou administrateur.

2 Description de la procédure

2.1 Ouverture du menu réseau

Sélectionner le menu de réseau, puis Gestion du réseau (figure 1).

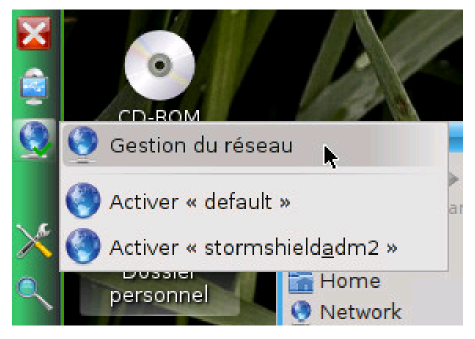


FIGURE 1 – Illustration : Ouverture du menu gestion réseau

2.2 Choisir le profil réseau à modifier

Sélectionner le profil réseau dans la liste déroulante. (figure 2).

Attention : Toute modification du profil "default" affecte tous les profils qui en héritent.

DIFFUSION LIMITÉE



FIGURE 2 – Illustration : choix du profil réseau

2.3 Choix du pare-feu à configurer

Le poste clip dispose d'un pare-feu par niveau (haut et bas) chacun d'eux se configure via son propre onglet, cliquer sur l'onglet voulu. (figure 3).



FIGURE 3 – Illustration : Onglet de configuration des pare-feu

2.4 Ajout des régles de pare-feu

Deux type de flux peuvent être autorisés (figure 4) :

- Source temporaire, le port source local est aléatoire, le port de destination est fixe;
- Source = destination, le port source local est égal au port de destination.;

Il suffit de rentrer dans les champs correspondants les ports TCP ou UDP à ouvrir. Les deux cases à cocher permettent d'autoriser le ping sortant et l'utilisation d'un FTP distant. Cliquer sur "Sauver" pour enregistrer les modifications puis sur "Activer" pour les appliquer.

DIFFUSION LIMITÉE

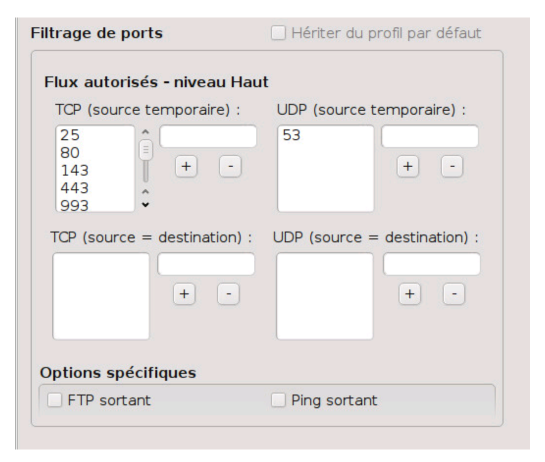


FIGURE 4 – Illustration : flux autorisés