Parefeux sous OMV

Denmediavault The open network attached storage solution										
≫	Système 🕂 Réseau									
	Général Interfaces Proxy Découverte des services Pare-feu									
	IPv4 V + Ajouter				odifier 🕻	ifier 🗙 Supprimer 🛧 Haut 🕹 Bas 🖌 Enregistrer 📿 Rafraîchir				
a State	Direction	Action	Famille	Source	Port	Destina	Port	Proto	Options supplémentaires	Commentaire
	INPUT	ACCEPT	IPv4	-	-	-		Tous	-i lo	Autoriser le trafic local
	OUTPUT	ACCEPT	IPv4	-	-	-		Tous	-o lo	Autoriser le trafic local
	INPUT	ACCEPT	IPv4	-	-	-		Tous	-m conntrackctstate ESTABLISHED, RELATED	Conserver les connexions déjà établies
	INPUT	ACCEPT	IPv4	192.168.1.2	-	-		Tous		Accès total à partir d'un poste particulier
	INPUT	ACCEPT	IPv4	192.168.1.0/24	-	-		ICMP		PING en local
	INPUT	ACCEPT	IPv4	192.168.1.0/24	-	-	5000	TCP		Accès à OpenMediaVault
	INPUT	ACCEPT	IPv4	-	-	-	22	TCP		Autoriser SSH
	INPUT	ACCEPT	IPv4	-	-	-	80	TCP		Autoriser HTTP
	INPUT	ACCEPT	IPv4	-	-	-	443	TCP		Autoriser HTTPS
	INPUT	ACCEPT	IPv4	-	-	-	137	UDP		Samba : NetBIOS Name Service
	INPUT	ACCEPT	IPv4	-	-	-	138	UDP		Samba : NetBIOS Datagram Service
	INPUT	ACCEPT	IPv4	-	-	-	139	TCP		Samba : NetBIOS Session Service
	INPUT	ACCEPT	IPv4	-	-	-	445	TCP		Samba : SMB/CIFS Service
	INPUT	ACCEPT	IPv4	-	-	-	53	UDP		DNS
	INPUT	ACCEPT	IPv4	-	-	-	53	TCP		DNS
	INPUT	DROP	IPv4	-	-	-		Tous		Interdire tout ce qui n'est pas autorisé

Configuration du pare-feu sur OMV:

La configuration du pare-feu se fait dans Système / Réseau / Pare-feu.

Rappel(exemple) : Réseau local 192.168.1.0/24 - IP du Nas 192.168.1.18.

Ci-dessous, vous trouverez un réglage de base du pare-feu. Nous étendrons les règles par la suite. Vérifiez bien vos règles (lignes) avant de les valider. Une erreur peut provoquer le verrouillage de la machine

From: http://chanterie37.fr/fablab37110/ - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link: http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:raspberry:nas:firewall&rev=1736575872

Last update: 2025/01/11 07:11



