

NAT reverse proxy https sur le port 443, et http sur 80 pour MAJ Let'sEncrypt

Pare-feu / NAT / Transfert de port

Transfert de port 1:1 Sortant NPt

Règles													
<input type="checkbox"/>	Interface	Protocole	Adresse source	Ports source	Adresse de destination	Ports dest.	IP NAT	Ports NAT	Description	Actions			
REVERSE PROXY													
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	WAN	TCP	*	*	WAN address	443 (HTTPS)	192.168.21.2 443 (HTTPS)	nat reverse proxy https			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	WAN	TCP	*	*	WAN address	80 (HTTP)	192.168.21.2 80 (HTTP)	nat reverse proxy http			

REGLES ENTRANTES AUTORISÉES SUR WAN

Règles (Faire glisser pour changer l'ordre)													
<input type="checkbox"/>	États	Protocole	Source	Port	Destination	Port	Passerelle	File d'attente	Ordonnement	Description	Actions		
INTERFACE WEB ADMIN PFSENSE WAN													
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0 / 67 KiB	IPv4 TCP	*	*	WAN address	9543	*	aucun	accès https admin pfs			
OPEN VPN													
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 / 2.06 GiB	IPv4 UDP	*	*	WAN address	9590	*	aucun	openVPN access			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0 / 0 B	IPv4 UDP	*	*	WAN address	9410	*	aucun	Assistant ovpn accès client test vers v OpenVPN			
REVERSE PROXY													
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0 / 2.77 MiB	IPv4 TCP	*	*	192.168.21.2	80 (HTTP)	*	aucun	NAT nat reverse proxy http			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0 / 178.25 MiB	IPv4 TCP	*	*	192.168.21.2	443 (HTTPS)	*	aucun	NAT nat reverse proxy https			

REGLES SUR LES INTERFACES

PROXY

Pare-feu / Règles / PROXY21

Flottant(e) WAN LAN PMX PROXY21 GUACA20 CLIENT1 CLIENT2 CLIENT3 CLIENT4 CLOUD22 CLIENT5

OpenVPN

Règles (Faire glisser pour changer l'ordre)													
<input type="checkbox"/>	États	Protocole	Source	Port	Destination	Port	Passerelle	File d'attente	Ordonnement	Description	Actions		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0 / 195.40 MiB	IPv4 TCP	PROXY21 net	*	*	gr_port_internet						
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 / 632 KiB	IPv4 UDP	PROXY21 net	*	*	53 (DNS)						
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0 / 578 KiB	IPv4 *	*	*	*							

Détails de l'alias

Valeur	Description
80	http
443	https
993	imaps
465	smtps
995	pops
587	submission

GUACAMOLE

Pare-feu / Règles / GUACA20

Flottant(e) WAN LAN PMX PROXY21 **GUACA20** CLIENT1 CLIENT2 CLIENT3 CLIENT4 CLOUD22 CLIENT5

OpenVPN

Règles (Faire glisser pour changer l'ordre)

États	Protocole	Source	Port	Destination	Port	Passerelle	File d'attente	Ordonnancement	Description	Actions
0 / 0 B	IPv4 ICMP	GUACA20 net	*	*	*				autorise ping	
2 / 625 KiB	IPv4 TCP/UDP	GUACA20 net	*	*	53 (DNS)				autorise dns	
0 / 6.68 MiB	IPv4 TCP	GUACA20 net	*	*	gr_port_internet				autorise dns	
0 / 0 B	IPv4 TCP	GUACA20 net	*	*	22 (SSH)					
0 / 0 B	IPv4 TCP	GUACA20 net	*	192.168.101.4	3389 (MS RDP)					
0 / 0 B	IPv4 TCP	GUACA20 net	*	172.27.27.3	3389 (MS RDP)	*	aucun			
0 / 45.80 MiB	IPv4 TCP	GUACA20 net	*	172.27.27.3	5900 (VNC)	*	aucun			
0 / 463 KiB	IPv4 *	GUACA20 net	*	*	*	*	aucun			

Détails de l'alias

Valeur	Description
80	http
443	https
993	imaps
465	smtps
995	pops
587	submission

Ajouter Ajouter Supprimer Enregistrer Séparateur

LES CLIENTS (exemple client1) l'adresse de passerelle wan peut-être ajouter pour plus de restrictions

Flottant(e) WAN LAN PMX PROXY21 GUACA20 **CLIENT1** CLIENT2 CLIENT3 CLIENT4 CLOUD22 CLIENT5

OpenVPN

wan peut être renseignée

Règles (Faire glisser pour changer l'ordre)

États	Protocole	Source	Port	Destination	Port	Passerelle	File d'attente	Ordonnancement	Description	Actions
0 / 0 B	IPv4 UDP	CLIENT1 net	*	*	53 (DNS)	*	aucun			
0 / 0 B	IPv4 UDP	CLIENT1 net	*	*	123 (NTP)	*	aucun			
0 / 0 B	IPv4 TCP	CLIENT1 net	*	*	80 (HTTP)	*	aucun			
0 / 0 B	IPv4 TCP	CLIENT1 net	*	CLIENT2 net	*	*	aucun			
0 / 0 B	IPv4 TCP	CLIENT1 net	*	CLIENT3 net	*	*	aucun			
0 / 0 B	IPv4 TCP	CLIENT1 net	*	CLIENT4 net	*	*	aucun			
0 / 0 B	IPv4 TCP	CLIENT1 net	*	lanpmx	*	*	aucun			

Ajouter Ajouter Supprimer Enregistrer Séparateur

Les autres clients similaires au client1.

OPENVPN ADMIN:

Pare-feu / Règles / OpenVPN

Flottant(e) WAN LAN PMX PROXY21 GUACA20 CLIENT1 CLIENT2 CLIENT3 CLIENT4 CLOUD22 CLIENT5

OpenVPN

Règles (Faire glisser pour changer l'ordre)

États	Protocole	Source	Port	Destination	Valeur	Description
vpn admin						
<input type="checkbox"/>	2 / 193.87 MIB	IPv4 *	10.0.0.0/29	*	openvpnadmin	192.168.1.0/24 Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:52:11 +0100 ajoutée
<input type="checkbox"/>	0 / 0 B	IPv4 *	10.0.0.0/29	*	GUACA20 net	172.28.28.0/29 Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:52:11 +0100 ajoutée
<input type="checkbox"/>	0 / 49 KiB	IPv4 *	10.0.0.0/29	*	PROXY21 net	172.27.27.0/24 Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:54:41 +0100 ajoutée
<input type="checkbox"/>	1 / 185 KiB	IPv4 TCP/UDP	10.0.0.0/29	*	*	53 (DNS) * aucun autorise resolution dns via vpn
<input type="checkbox"/>	13 / 1.75 GiB	IPv4 TCP	10.0.0.0/29	*	gr_port_internet	* aucun autorise traffic internet https via vpn

Détails de l'alias

Valeur	Description
192.168.1.0/24	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:52:11 +0100 ajoutée
172.28.28.0/29	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:52:11 +0100 ajoutée
172.27.27.0/24	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:54:41 +0100 ajoutée
192.168.101.0/29	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:54:41 +0100 ajoutée
192.168.102.0/29	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:54:41 +0100 ajout&an
192.168.103.0/29	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:54:41 +0100 ajoutée
192.168.104.0/29	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:54:41 +0100 ajoutée
192.168.22.0/30	Entrée Fri, 15 Apr 2022 12:36:20 +0200 ajoutée

ALIAS INTERFACES

prismeye SYSTEME COMMUNITY EDITION

Système Interfaces Pare-feu Services VPN État Diagnostics Aide

Pare-feu / Alias / Modifier

Propriétés

Nom: openvpnadmin
Le nom de l'alias ne peut contenir que les caractères "a-z, A-Z, 0-9 et _".

Description: accès admin vpn
Une description peut être saisie ici à des fins de référence administrative (non analysée).

Type: Réseau(x)

Réseau(x)

Astuce: Les réseaux sont spécifiés en notation CIDR. Sélectionnez depuis le menu déroulant le masque CIDR correspondant à chaque entrée. Par exemple, /32 désigne un réseau ne comportant qu'un seul hôte IPv4, /24 est équivalent à 255.255.255.0, /64 désigne un réseau typique IPv6, etc. Des noms d'hôte (FQDN) peuvent aussi être utilisés avec un masque de /32 pour IPv4 ou /128 pour IPv6. Il est aussi possible d'entrer une plage d'adresses, par exemple 192.168.1.1-192.168.1.254 et une liste de réseaux en format CIDR sera générée pour y correspondre.

Réseau ou FQDN	Mask	Date	Action
192.168.1.0	/ 24	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:52:11 +0100 ajoutée	Supprimer
172.28.28.0	/ 29	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:52:11 +0100 ajoutée	Supprimer
172.27.27.0	/ 24	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:54:41 +0100 ajoutée	Supprimer
192.168.101.0	/ 29	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:54:41 +0100 ajoutée	Supprimer
192.168.102.0	/ 29	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:54:41 +0100 ajout&an	Supprimer
192.168.103.0	/ 29	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:54:41 +0100 ajoutée	Supprimer
192.168.104.0	/ 29	Entrée Mon, 24 Jan 2022 08:54:41 +0100 ajoutée	Supprimer
192.168.22.0	/ 30	Entrée Fri, 15 Apr 2022 12:36:20 +0200 ajoutée	Supprimer

Enregistrer Export to file Ajouter un réseau

Alias ports

Pare-feu / Alias / Ports

IP Ports URLs Tout

Alias de pare-feu Ports

Nom	Valeurs	Description	Actions
gr_port_internet	80, 443, 993, 465, 995, 587	port internet mail	Supprimer

Ajouter Importer

OPENVPN CLIENT

vpn client1 10.10.101.0											
<input type="checkbox"/>	✓	0 / 0 B	IPv4 TCP	10.10.101.0/28	*	*	443 (HTTPS)	*	aucun	autorise traffic internet https via vpnclient	
<input type="checkbox"/>	✓	0 / 0 B	IPv4 TCP	10.10.101.0/28	*	*	80 (HTTP)	*	aucun	autorise traffic internet http via vpnclient	
<input type="checkbox"/>	✓	0 / 0 B	IPv4 TCP	10.10.101.0/28	*	*	53 (DNS)	*	aucun	autorise traffic internet dns via vpnclient	
<input type="checkbox"/>	✓	0 / 0 B	IPv4 TCP/UDP	10.10.101.0/28	*	192.168.10.126	8080	*	aucun	autorise traffic proxmox guacamole via vpnclient1	
<input type="checkbox"/>	✗	0 / 0 B	IPv4 TCP	10.10.101.0/28	*	PMX net	*	*	aucun	autorise traffic internet http via vpnclient	
BlocTOUT											
<input type="checkbox"/>	✗	0 / 1.42 MIB	IPv4 *	*	*	*	*	*	aucun	Assistant ovpn accès client test vers v OpenVPN	

Ajouter Ajouter Supprimer Enregistrer Séparateur