

<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP/UDP	DMZ net	*	! DNS_Serveur	Ports_DNS	*	*	Bloquer DNS DMZ vers tout sauf DNS_Serveur			
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP/UDP	! DNS_Serveur	*	DNS_Serveur	Ports_DNS	*	*	Forcer redirection requêtes DNS vers notre DNS			
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	DMZ net	*	Save_Serveur	*	*	*	Autoriser la synchronisation avec le serveur de sauvegarde			
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP/UDP	RV_Serveur	*	*	HTTP_HTTPS	*	*	Autoriser NGINX a aller sur internet			
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	RV_Serveur	*	App_Serveur	HTTP_HTTPS	*	*	Autoriser le reverse proxy a acceder au serveur applicatif			
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	App_Serveur	*	BDD_Serveur	5432	*	*	Autoriser le serveur applicatif a acceder a la bdd			
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	App_Serveur	*	AD_Serveur	LDAP	*	*	Autoriser le serveur applicatif a accepter l'authentification LDAP			
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	DNS_Serveur	*	DMZ net	Ports_DNS	*	*	Autoriser la résolution de nom sur le lan			
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	DNS_Serveur	*	Server_DNS_Externe, DMZ net	Ports_DNS	*	*	Autorise DNS Forwarding			
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	DMZ_Serveur	*	! bogons	HTTP_HTTPS	*	*	Permettre au serveur dmz de se mettre a jour			
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	DMZ_Serveur	*	! bogonsv6	HTTP_HTTPS	*	*	Permettre au serveur dmz de se mettre a jour			
<input type="checkbox"/>				IPv4 UDP	DMZ net	*	Ntp_Serveur	Port_NTP	*	*	Autoriser les serveur de la DMZ a se mettre a l'heure			
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	M_Serveur	*	*	Port_mail	*	*	Autoriser le serveur de messagerie a sortir du réseau			
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	DMZ net	*	M_Serveur	Port_mail	*	*	Autoriser le lan a accéder au serveur de messagerie pour pouvoir consulter les mails			
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	DMZ net	*	M_Serveur	993 (IMAP/S)	*	*	Autoriser le lan a accéder au serveur de messagerie pour pouvoir consulter les mails			
<input type="checkbox"/>				IPv4 *	*	*	*	*	*	*	Bloquer tout le reste			
	pass		block		reject		log		in		first match			
	pass (disabled)		block (disabled)		reject (disabled)		log (disabled)		out		last match			

Les règles ci-dessus sont celle de l'interface dmz

<input type="checkbox"/>			IPv4 UDP	Ntp_Serveur	*	*	Port_NTP	*	*	Autoriser le serveur NTP et uniquement le serveur NTP a accéder a des serveurs NTP externe			
<input type="checkbox"/>			IPv4 TCP/UDP	LAN net	*	RV_Serveur	HTTP_HTTPS	*	*	Autoriser le lan a acceder au reverse proxy			
<input type="checkbox"/>			IPv4 TCP/UDP	LAN net	*	!DNS_Serveur	Ports_DNS	*	*	Bloquer DNS LAN vers tout sauf DNS_Serveur			
<input type="checkbox"/>			IPv4 TCP/UDP	!DNS_Serveur	*	DNS_Serveur	Ports_DNS	*	*	Forcer redirection requêtes DNS vers notre DNS			
<input type="checkbox"/>			IPv4 TCP	SP_Serveur	*	DMZ_net	Ports_SP	*	*	Supervision Zabbix des serveurs DMZ.			
<input type="checkbox"/>			IPv4 TCP	DMZ_Serveur	*	Save_Serveur	2049	*	*	Backup rsync des serveurs DMZ			
<input type="checkbox"/>			IPv4 TCP/UDP	LAN net	*	!bogons	HTTP_HTTPS	*	*	Permettre au client lan de se mettre a jour			
<input type="checkbox"/>			IPv4*	SP_Serveur	*	This Firewall	*	*	*				
<input type="checkbox"/>			IPv4 UDP	LAN net	*	Ntp_Serveur	Port_NTP	*	*				
<input type="checkbox"/>			IPv4 UDP	This Firewall	*	Ntp_Serveur	Port_NTP	*	*				
<input type="checkbox"/>			IPv4 TCP	LAN net	*	M_Serveur	Port_mail	*	*	Autoriser le lan a accéder au serveur de messagerie pour pouvoir consulter les mails			
<input type="checkbox"/>			IPv4 TCP	LAN net	*	M_Serveur	993 (IMAP/S)	*	*	Autoriser le lan a accéder au serveur de messagerie pour pouvoir consulter les mails			
<input type="checkbox"/>			IPv4*	*	*	*	*	*	*	Bloquer tout le reste			
	pass		block		reject		log		in		first match		
	pass (disabled)		block (disabled)		reject (disabled)		log (disabled)		out		last match		

Les règles ci-dessus sont celle de l'interface lan

		IPv4 CARP	SYNC net	*	SYNC net	*	*	*	Autoriser CARP sur le SYNC			
		IPv4 PFSYNC	SYNC net	*	SYNC net	*	*	*	Autoriser la synchronisation des pare feu			
		IPv4 TCP	SYNC net	*	SYNC net	443 (HTTPS)	*	*	Autoriser la synchronisation des pare feu			
	pass		block		reject		log		in		first match	
	pass (disabled)		block (disabled)		reject (disabled)		log (disabled)		out		last match	

Les règles ci-dessus sont celle de l'interface de synchronisation

<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	*	*	RV_Serveur	HTTP_HTTPS	*	*					
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	DNS_Serveur	*	Server_DNS_Externe	Ports_DNS	*	*	Autoriser le serveur dns a acceder au dns externe				
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	*	*	M_Serveur	25 (SMTP)	*	*	Rediriger les requete SMTP externe vers notre serveur mail				
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	*	*	M_Serveur	587 (SUBMISSION)	*	*	Rediriger l'envoi SMTP vers notre serveur mail (Authentifié)				
<input type="checkbox"/>				IPv4 TCP	*	*	M_Serveur	465 (SMTP/S)	*	*	Redirection SMTP sécuriser vers notre serveur mail				
<input type="checkbox"/>				IPv4 UDP	Ntp_Serveur	*	*	Port_NTP	*	*	Autoriser le serveur NTP et uniquement le serveur NTP a accéder a des serveurs NTP externe				
<input type="checkbox"/>				IPv4 *	*	*	Listes_sites_Malwares	*	*	*	Liste des malwares a bloquer				
<input type="checkbox"/>				IPv4 *	*	*	Pays_a_bloquer	*	*	*	Liste des pays a bloquer				
<input type="checkbox"/>				IPv4 *	*	*	*	*	*	*	Bloquer tout le reste				
<input type="checkbox"/>				IPv4 *	*	*	DMZ net	*	*	*	Pas d'accès direct à la DMZ				
<input type="checkbox"/>				IPv4 *	*	*	LAN net	*	*	*	Pas d'accès direct au LAN				
	pass		block		reject		log		in		first match				
	pass (disabled)		block (disabled)		reject (disabled)		log (disabled)		out		last match				

Les règles ci-dessus sont celle de l'interface WAN