

DSR-500N/1000N Comment autoriser uniquement le trafic HTTP.





The heart of the network



Comment autoriser uniquement le flux http ?

Par défaut, les produits de la gamme DSR laissent passer tous les types de flux.

Commencez par tout bloquer :

Pour ce faire aller dans l'onglet ADVANCED puis FIREWALL SETTINGS puis DEFAULT OUTBOUND POLICY.

DSR-500N		SETUP	ADVANCED			
Application Rules	٠					
Website Eilter 🔹 🕨		DEFAULT OUTBOUND POLICY				
Firewall Settings	8	Default Outbound	configure default outbou	und policy		
Wireless Seurigs	,] Don't Save Se	ttings		
Advanced Network	•		linu			
Routina	•	Custom Services	plicy			
	11822	ALGs		\bigcirc		
Certificates	1	SMTPALG		۲		
Users	•					
IP/MAC Binding		VPN Passthrough				





Puis cocher la case BLOCK ALWAYS.

DSR-500N		SETUP	ADVANCED	TOOLS	STAT		
Application Rules	►						
Website Filter	۲	DEFAULT OUTBOUND	POLICY				
Firewall Settings 🛛 👂		This page allows a user to configure default outbound policy for the router.					
Wireless Settings Save Settings Don't Save Settings							
Advanced Network	•		II				
Routing	►	Default Outbound Po	iicy				
Certificates		Allow Always:	0				
		Block Always:	۲	>			

Sauvegardez en cliquant sur **SAVE SETTINGS**. A partir de maintenant, tout le trafic Internet est bloqué.

Maintenant autorisez les flux http.

Pour ce faire, aller dans l'onglet ADVANCED puis FIREWALL SETTINGS puis FIREWALL RULES.

	DSR-500N								
	Application Rules								
(Website Filter	DEFAULT OUTBOUND POLICY							
	Firewall Settings	Default Outbound configure default outbound policy for the router.							
	Wireless Settings	Policy Don't Save Settings							
	Advanced Network	Firewall Rules							
		Custom Services plicy							
	Routing	Al Gs							
	Certificates								
		SMTP ALG							
		VPN Passthrough							
	IP/MAC Binding								



The heart of the network



Maintenant créez la règle qui permettra de laisser passer uniquement le flux http.

DSR-500N	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS
Application Rules				
Website Filter 🔹 🕨	FIREWALL RULES			LOGOUT
Firewall Settings 🛛 👂	This page allows you to ac	dd a new firewall rule or e	dit the configuration of an existin	g firewall rule. The details
Wireless Settings 🛛 🕨	will then be displayed in the	he List of Available Firewal	I Rules table on the Firewall Rule	es page.
Advanced Network	Save Settings	Don't Save Setti	ngs	
Routing	Firewall Rule Configura	tion		
Certificates	From Zone:		SECURE (LAN) 🔽	
Users 🕨	Available VLANs:	ſ	Default 👻	
IP/MAC Binding	To Zopa	ſ		Configurable WAND
IP∨6 ►		-L		
Radius Settings	Available VLANs:	J	Default Y	
Captive Portal 🔹 🕨	Service:	1)	HTTP 🔽	
Switch Settings	Action:	2)	Always Allow	v
Intel [®] AMT	Select Schedule:	ſ	×	
	Source Hosts:	3)	Any 🔽	
	From:	ſ		
	То:	ſ		
	Destination Hosts:	[Any	
	From:	ſ		
	То:	ſ		
	Log:		Never 💌	
	QoS Priority:	[Normal-Service 💌	

Sur cette page choisissez en 1) le flux à laisser passer (http) en 2) autoriser ou refuser (nous autoriserons) puis en 3) les adresses IP concernées par cette règle (vous avez le choix entre tous, une plage d'adresse ou une adresse IP unique) nous laisserons *any* pour signifier tout le monde.

Cliquez sur SAVE SETTINGS.

Vous avez fini de filtrer le flux http sur votre DSR.



The heart of the network