

Firewall

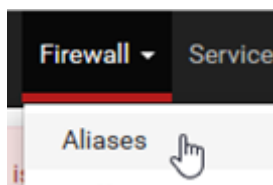
- [Alias de ports](#)

Alias de ports

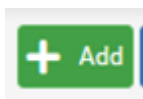
Pour éviter de créer plusieurs règles pour autoriser une application qui utilise plusieurs ports. PFSENSE est capable de gérer des alias.

Dans cet exemple, alias un « Ports_WEB » sera créé avec comme numéro de port inclus le 80 et 443.

- Se connecter au WebGUI de PFSENSE
 - Onglet Firewall -> Aliases



- Onglet port
 - ADD



Properties

- Name : Ports_WEB
- Description : Ports WEB 80 - 443
- Type : Port(s)

Properties	
Name	<input type="text" value="Ports_WEB"/> <small>The name of the alias may only consist of the characters "a-z, A-Z, 0-9 and _".</small>
Description	<input type="text" value="Ports WEB 80 - 443"/> <small>A description may be entered here for administrative reference (not parsed).</small>
Type	<input type="text" value="Port(s)"/>

- Ajoutez donc le port 80 et 443

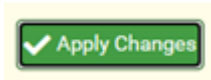
Port(s)		
Hint	Enter ports as desired, with a single port or port range per entry. Port ranges can be expressed by separating with a colon.	
Port	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="HTTP"/> <input type="button" value="Delete"/>
	<input type="text" value="443"/>	<input type="text" value="HTTPS"/> <input type="button" value="Delete"/>

Accédez aux paramètres pour activer

- Save



- Apply Changes



Pour l'exemple lors de la création d'une règle, en port de destination, choisir « Other » Puis entrer le nom de l'alias créer.

Destination Port	<input type="text" value="(other)"/>	<input type="text" value="Ports_WEB"/>
Range	From	Custom