

Автор:

10.02.12 12:26 - Последнее обновление 26.07.14 11:40

## Как открыть доступ к PfSense снаружи из интернета?

Этот вопрос на форуме, претендует на самый популярный!

Всё что надо сделать, это открыть в брандмауэре порт 80 или 443 для WAN интерфейса.

Но правильнее будет - изменить порт админки PfSense и открыть этот порт для IP адресов с которых вы будете админить или смотреть статистику.

Пример смены "дефолтового" порта админки PfSense (на `https://wan_ip_pfsense:23000`) и открытие порта в брандмауэре.

### System > Advanced



### Firewall > Rules > WAN

Для администрирования PfSense только из определенных мест: Выбираем Single Host or alias и вписываем IP адрес или алиас ([создание алиаса](#))

Автор:

10.02.12 12:26 - Последнее обновление 26.07.14 11:40

System > Interfaces > Firewall > Services > VPN > Status > Diagnostics > Help

### Firewall: Rules: Edit

**Edit Firewall rule**

**Action**  
Pass  
Choose what to do with packets that match the criteria specified below.  
Hint: the difference between block and reject is that with reject, a packet (TCP RST or ICMP port unreachable for UDP) is returned to the sender, whereas with block the packet is dropped silently. In either case, the original packet is discarded.

**Disabled**  
 **Disable this rule**  
Set this option to disable this rule without removing it from the list.

**Interface**  
WAN  
Choose on which interface packets must come in to match this rule.

**Protocol**  
TCP  
Choose which IP protocol this rule should match.  
Hint: in most cases, you should specify *TCP* here.

**Source**  
 **not**  
Use this option to invert the sense of the match.  
Type: any  
Address: / 31  
Advanced - Show source port range  
Выбираем Single Host or alias вписываем IP адрес или алиас

**Destination**  
 **not**  
Use this option to invert the sense of the match.  
Type: any  
Address:

**Destination port range**  
from: (other) 23000  
to: (other) 23000  
Specify the port or port range for the destination of the packet for this rule.  
Hint: you can leave the 'to' field empty if you only want to filter a single port

[www.thin.kiev.ua/content/view/full/20000](http://www.thin.kiev.ua/content/view/full/20000) content&view=article&a