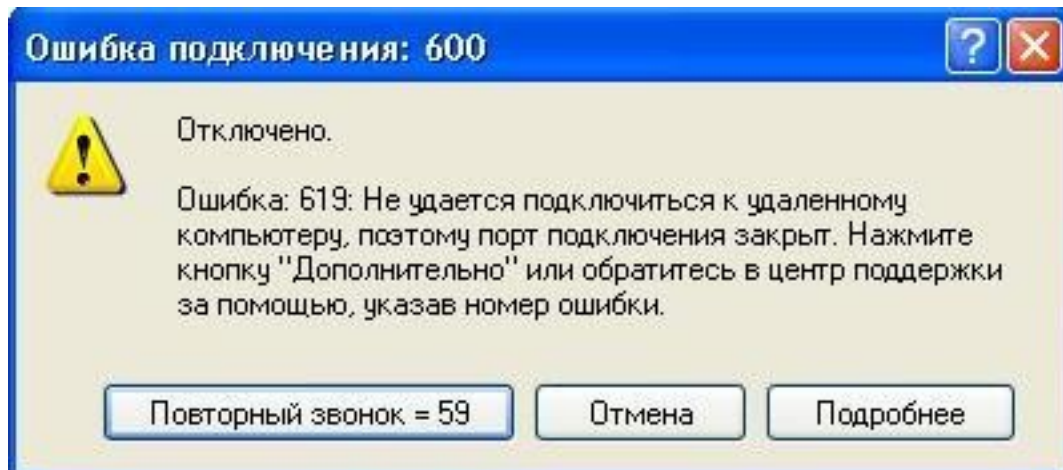


PPTP клиент через PfSense

Для того чтобы пропустить PPTP запрос через PfSense, необходимо открыть порт **1723**
TCP и
протокол
GRE

Ошибка 619

означает что вы не создали правило в LAN, разрешающее хождение GRE



Автор:

18.09.12 15:17 - Последнее обновление 18.09.12 16:51

Пример правила разрешающего протокол GRE

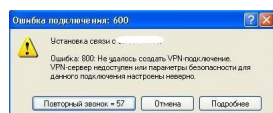
The screenshot shows the 'Edit Firewall rule' configuration page in PfSense. The breadcrumb navigation at the top reads: System > Interfaces > Firewall > Services > VPN > Status > Diagnostics > Help. The page title is 'Firewall: Rules: Edit'. The form contains the following fields:

- Action:** Pass (dropdown)
- Disabled:** Disable this rule
- Interface:** LAN (dropdown)
- Protocol:** GRE (dropdown)
- Source:** not; Type: any (dropdown); Address: [] / [31] (dropdown)
- Destination:** not; Type: any (dropdown); Address: [] / [31] (dropdown)
- Log:** Log packets that are handled by this rule
- Description:** []

At the bottom of the form are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Ошибка 800

означает что порт 1723 TCP закрыт



Автор:

18.09.12 15:17 - Последнее обновление 18.09.12 16:51

Пример правила разрешающего порт 1723 TCP

The screenshot shows the 'Edit Firewall rule' configuration page in PfSense. The breadcrumb navigation at the top reads: System > Interfaces > Firewall > Services > VPN > Status > Diagnostics > Help. The page title is 'Firewall: Rules: Edit'. The configuration is as follows:

- Action:** Pass
- Disabled:** Disable this rule
- Interface:** LAN
- Protocol:** TCP
- Source:** not; Type: any; Address: / 31
- Destination:** not; Type: any; Address: / 31
- Destination port range:** from: PPTP; to: PPTP
- Log:** Log packets that are handled by this rule

Легкой настройки!

ссылка на материал: <http://thin.kiev.ua/router-os/50-pfsense/671-pptpclientpfsense.html>

Автор:

18.09.12 15:17 - Последнее обновление 18.09.12 16:51

{comments on}