

Условные обозначения технических терминов Cisco

Содержание

[Общие сведения](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Общие условные обозначения](#)

[Текст](#)

[Образы](#)

[Команды программного обеспечения Cisco IOS/CatOS](#)

[Примеры конфигурации](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Общие сведения](#)

В этом документе содержится описание значков и условных обозначений для выделения текста и команд.

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Для данного документа нет особых требований.

[Используемые компоненты](#)

Данный документ не ограничен отдельными версиями программного и аппаратного обеспечения.

[Условные обозначения](#)

Для данного документа нет особых условных обозначений.

[Общие условные обозначения](#)

[Текст](#)

Полужирным шрифтом выделяются элементы, которые пользователь должен вводить или выбирать, например команды меню, кнопки и команды.

Курсивом показано выделение.

Угловые скобки (>) обозначают порядок выбора опций меню в графическом интерфейсе пользователя (GUI), например **File > Print**.

Выходные данные устройств Cisco отображаются другим шрифтом, например:

```
3524x1# show running-config
Building configuration...

Current configuration:

!
version 12.0
no service pad
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
```

Сообщения об ошибках также отображаются другим шрифтом, например:

Маршрутизатор, повторно запущенный с помощью команды **reload**, выдает сообщение `ROM`, а маршрутизатор, повторно запущенный с помощью цикла выключения/включения, выдает сообщение `ROM`.

Образы

Внимание: Внимание означает *читатель, будь осторожен*. В такой ситуации может быть сделано что-то, что могло привести к повреждению оборудования или потере данных.

Предупреждение: *Предупреждение означает опасность*. Сложившаяся ситуация может привести к травмам. Прежде чем начинать работу с оборудованием, необходимо ознакомиться с возможными опасностями, связанными с использованием электросхем, и стандартными мерами предупреждения несчастных случаев. Для просмотра перевода предупреждения перейдите к документу Соответствия и безопасность (Regulatory Compliance and Safety), который поставляется вместе с устройством.

Выход означает, что вы покидаете web-сайт Cisco. Этот значок появляется при открытии web-страницы, не являющейся частью системы Cisco; в таких случаях компания Cisco не несет ответственности за содержание web-страниц. Ссылки на внешние для Cisco.com web-сайты открываются в отдельном окне браузера.

Команды программного обеспечения Cisco IOS/CatOS

В руководстве по командам для команд Cisco IOS® и CatOS используются также следующие обозначения. Для получения дополнительной информации о принятых в Cisco IOS обозначениях обратитесь к разделу [О документации ПО Cisco IOS](#).

Вертикальная черта (|) отделяет альтернативные, взаимоисключающие параметры. Пример. `req-qos {best-effort | controlled-load | guaranteed-delay}`

В квадратных скобках ([]) содержатся необязательные элементы. Пример. `[no] ip route-cache [cbus]`

Фигурные скобки ({ }) означают необходимость выбора. Пример. `access-list number {permit | deny}`

Фигурные скобки внутри квадратных ({ { } }) означают необходимость выбора между необязательными элементами.

Угловые скобки (< >) показывают параметры в контексте, не допускающем курсива, а также символьные строки, которые вводит пользователь и которые не отображаются на экране (например, пароль).

Полужирный шрифт означает команды и ключевые слова.

Курсивом выделены пользовательские переменные.

Примеры конфигурации

В примерах конфигурации используются обобщенные имена маршрутизаторов, имена хостов, имена пользователей, пароли и IP-адреса. Они должны быть замещены именами, паролями и адресами, соответствующими вашей компании.

Внимание: не используйте в качестве значения параметров сочетания `username cisco` или `password cisco` . Использование в качестве пароля или имени пользователя слова "cisco", а также любого другого простого пароля является угрозой для безопасности.

Имена маршрутизаторов: МаршрутизаторX, nasX и так далее.

Номера телефона: 555nnnn

IP-адреса: IP-адреса соответствуют протоколу определения адресов частной сети [RFC 1918](#) .

Три блока IP-адресов резервируются Комитетом по цифровым адресам в Интернете (IANA) для частных подсетей Интернета:

10.0.0.0 - 10.255.255.255 (10/8 prefix)

172.16.0.0 - 172.31.255.255 (172.16/12 prefix)

192.168.0.0 - 192.168.255.255 (192.168/16 prefix)

В примерах конфигурации часто приводятся комментарии. Комментарии выделяются курсивом и синим цветом. Они предоставляют дополнительную информацию об используемых командах и выходных данных конфигурации. Комментарии конфигурации выглядят следующим образом:

```
!--- IPsec. !--- LAN PIX. !--- SNMP/syslog SNMP/syslog !---  
, Ethernet PIX 515. access-list 101 permit ip 172.18.124.0 255.255.255.0  
10.99.99.0 255.255.255.0
```

Дополнительные сведения

- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)