



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 Система перешла в режим ROM в результате перезагрузки, а маршрутизатор, повторно запущенный с помощью цикла выключения/включения, выдает сообщение Система перешла в режим ROM после включения в сеть.

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, pasX 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:

```
!--- Определите содержательный трафик IPSec.  
!--- К этой строке относится трафик в сегменте LAN за двумя PIX.  
!--- К ней также относится трафик SNMP/syslog между сервером SNMP/syslog  
!--- и сетевыми устройствами, расположенными в сегменте Ethernet за 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**

© 1992-2010 Cisco Systems, Inc. Все права защищены.

Дата генерации PDF файла: Jan 05, 2010

http://www.cisco.com/support/RU/customer/content/9/97423/techtip_conventions.shtml
