

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Синтаксис команды](#)

[Пояснение](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Для этого документа отсутствуют особые требования.

[Используемые компоненты](#)

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются Cisco IOS® Release 11.3.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

[Условные обозначения](#)

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

[Синтаксис команды](#)

Следующие команды управляют временем ожидания для приглашений последовательности входа в систему (имя пользователя, пароль). Если вы набираете на пути асинкс и выполняете сценарий, который показывает имя пользователя и пароль, предоставленное маршрутизатором Cisco, вы, возможно, должны расширить 30-секундный по умолчанию.

Команды функционально идентичны. Синтаксис команды был впервые изменен в Cisco IOS Releases 11.3(4), 11.3(4)T, 11.3(4)WA4 и 12.0(1).

Синтаксис исходной команды:

```
isdn2-2(config)#tacacs-server login-timeout ? <1-300> Max seconds to wait isdn2-2(config)#tacacs-server login-timeout 300
```

Текущий синтаксис команды:

```
isdn2-2(config-line)#timeout login response ? <0-300> Timeout in secondsisdn2-2(config-line)#timeout login response 300
```

Примечание: Исходная команда была глобальной. Текущая (обновленная) команда является командой конфигурации с командной строки.

Пояснение

Время по умолчанию между запросами имени пользователя составляет 30 секунд. Если вы установите время в 60 секунд, то клиенту будут предлагать каждые 60 секунд максимум для трех раз, если не будет обнаружен никакой ввод пользователя. Команды Разве Terminal Access Controller Access Control System (TACACS) (TACACS) не зависимы? вы не должны выполнять TACACS или любую аутентификацию, авторизацию и учет (AAA).

[Начальная команда переименована через CSCdj20257.](#)

Дополнительные сведения

- [Terminal Access Controller Access Control System \(TACACS+\)](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)