

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Информация](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ обсуждает, почему включение Списков контроля доступа (ACL) на Коммутаторе контент-сервисов (CSS) 11000 и 11500 отключает все по умолчанию.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Cisco CSS 11000 и коммутаторы серии 11500
- Выпуск 2.0 Программного обеспечения webns Cisco и позже

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 Технические рекомендации Cisco. Условные обозначения.](#)

Информация

Когда CSS включили ACL, настройки по умолчанию коробки к запрету всего трафика на всех VLAN. Для разрешения трафика через CSS необходимо настроить ACL для каждой VLAN для разрешения трафика через коробку, которой вы желаете. Явное **запрещает весь** пункт, существует в конце каждого ACL. VLAN, которым не применили ACL, не позволяют трафика

через, пока вы не настраиваете ACL, который позволяет трафик. Пример выходных данных команды приводится ниже.

```
acl 10 clause 10 permit any any destination any apply circuit-(VLAN4)
```

Дополнительные сведения

- [Исходные группы Настройки, ACL, EQL, URQLs, NQLs и DQL - руководство по основным настройкам CSS 7.20](#)
- [Центр программного обеспечения для сети передачи контента только для зарегистрированных пользователей\)](#)
- [Поддержка Hardware для устройств Управления Контентом](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)