

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Состояния STUN](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ определяет значения Поля состояния в выходных данных команды `show stun`.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях в документах см. Cisco Technical Tips Conventions.](#)

Состояния STUN

Поле состояния показывает статус соединения между двумя последовательными туннелями (STUN) равные маршрутизаторы. Поле состояния может иметь одно из следующих значений:

- `dead?` Попытка открыться, но сбой (или соединение умер).
- `closed?` Никакое действие.
- `opening?` Попытка открыться и ожидание соединения.
- `openwait?` Попытка открыться и ожидание соединения.
- `open?` Полностью связанный и способный обмениваться данными STUN.
- `direct?` Прямое подключение между двумя портами в той же коробке. Нет никакой потребности рассмотреть состояние соединения между ними.

Примечание: Одноранговое соединение STUN только станет , когда будет поток трафика через туннель, иначе это останется . Это поведение противоречит коммутации соединения передачи данных (DLSw), где узлы переходят статусу, как только существует возможность подключения с помощью IP-адреса между ними.

[Дополнительные сведения](#)

- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)