

Содержание

[Введение](#)

[Как я настраиваю NAT на TANDBERG MXP оконечные точки?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Профиля системы Cisco TelePresence Серия MXP, система Cisco TelePresence Серия MXP, Cisco Telepresence System Integrator Серия MXP и продукты системы Cisco TelePresence System Edge серии MXP.

Вопрос. Как я настраиваю NAT на TANDBERG MXP оконечные точки?

О. NAT (преобразование сетевых адресов) MXP setting is used, когда MXP is, расположенный позади локального межсетевого экрана NAT и межсетевого экрана, имеет статический открытый IP - адрес. Это allows the MXP для появления, как будто это напрямую подключается к Интернету - MXP, сигнализирует открытый IP - адрес локального межсетевого экрана NAT вместо собственного IP-адреса.

Перейдите: **Панель управления > Сеть > Параметры локальной сети > Параметры настройки H.323 > Усовершенствованные Параметры настройки H.323 > NAT.**

MXP имеет следующие режимы NAT:

- **Выключен:** MXP сигнализирует с собственным IP-адресом. Эта настройка используется по умолчанию.
- **Включено:** MXP сигнализирует с настроенным адресом NAT вместо собственного IP-адреса в рамках сообщений Q.931 и H.245.
- **Auto:** MXP решает, должны ли адрес NAT или собственный IP-адрес использоваться в рамках сигнализации. Это к поддержкам вызова к общему Интернету и в LAN без потребности реконфигурировать модуль. Если модуль обнаруживает общего IP теты address has, набрал it uses адрес NAT, иначе it uses собственный IP-адрес.

Примечание:

- Когда MXP зарегистрирован к Скоростной автомагистрали VCS или Контроллеру Границы TANDBERG, режим NAT должен быть установлен в Выключено, поскольку Контроллер Скоростной автомагистрали или Границы VCS обработает обход NAT.
- Вы не можете использовать функции обхода NAT MXP для передачи с Контролем за VCS или Сторожевым устройством TANDBERG, которое расположено позади межсетевого экрана NAT. Это должно пойти через Скоростную автомагистраль VCS.

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)