

# TrueConf Border Controller

Руководство администратора



## Оглавление

1. Описание	3
1.1. Состав решения	
1.2. Принцип работы	
2. Системные требования	5
3. Компонент для протокола TrueConf	6
3.1. Список параметров	6
3.1.1. Общие параметры	6
3.1.2. Параметры маршрутизации	6
3.1.3. Параметры командной строки для запуска из терминала (консоли)	7
3.1.4. Пример файла конфигурации	7
3.2. Запуск компонента	7
3.2.1. Ha OC Windows	7
3.2.2. Ha OC Linux	7
4. Компонент для протокола HTTPS	9
4.1. Настройка сертификатов	9
4.2. Настройка файла конфигурации	10
4.3. Запуск компонента на OC Windows	11
4.4. Запуск компонента на ОС Linux	11

# 1. Описание

В комплексное решение TrueConf Enterprise входит расширение TrueConf Border Controller для предоставления защищённого доступа к серверам видеосвязи внешним (находящимся вне зоны корпоративной среды) пользователям.

**TrueConf Border Controller** — отдельное расширение, выполняющее роль пограничного контроллера и предназначенное для установки в DMZ (демилитаризованной зоне) корпоративной сети и пропускающее только безопасный трафик от приложений TrueConf.

## 1.1. Состав решения

Расширение состоит из двух компонентов, которые валидируют трафик соответственно по протоколам TrueConf и HTTP/HTTPS.

Рекомендуется использовать HTTPS на TrueConf Server, т.к. это повышает безопасность доступа к веб-ресурсам сервера, а также обеспечивает работу планировщика, расширенного управления конференцией, подключение к вашим мероприятиям из браузера и возможность перехода в личный кабинет пользователя.

Каждый из компонентов TrueConf Border Controller настраивается отдельно и работает независимо друг от друга, то есть можно настроить только пропуск трафика TrueConf, но не HTTPS.

Схема работы TrueConf Border Controller:



## 1.2. Принцип работы

- 1. В DMZ установлено расширение TrueConf Border Controller.
- 2. Расширение проверяет протоколы поступающего на него из внешней сети трафика.
- 3. Если трафик пришёл не по протоколам TrueConf или HTTPS, то он просто отбрасывается.
- 4. Если же расширение детектирует трафик от приложения TrueConf или HTTPS, то соединение принимается и создаётся новое в направлении от TrueConf Border Controller к указанному TrueConf Server или TrueConf Enterprise. После установки соединения получаемые от приложения пакеты передаются по новому соединению на сервер видеосвязи, допускается трафик по протоколам TrueConf и HTTPS. Это обеспечивает не только отправку медиапотоков, но и работу планировщика, доступ к веб-страницам сервера видеосвязи, работу федерации и пр.
- 5. Доступно опциональное шифрование трафика от TrueConf Border Controller к серверу видеосвязи с помощью множества симметричных алгоритмов, в том числе с использованием PSK (Pre-Shared Key) ∴ .
- 6. Расширение не производит дополнительных операций с трафиком помимо шифрования, таких как: анализ, сохранение, передача на сторонние службы и т.д.

Таким образом, защита установленного внутри корпоративной сети сервера видеосвязи основана

на том, что:

- TrueConf Border Controller не создаёт нового подключения к TrueConf Server, пока не убедится, что пакеты приходят от приложения TrueConf или по безопасному протоколу HTTPS;
- в принципе в сторону сервера видеосвязи TrueConf Border Controller не направляет никакой сторонний трафик, в том числе SIP/H.323/RTP и пр. Например, подключиться снаружи сети к TrueConf Server смогут только клиентские приложения TrueConf;
- скрывается IP сервера видеосвязи внутри корпоративной сети и для него требуется только наличие связи с DMZ, но не выхода в Интернет. При этом следует учесть, что если не будет связи с Интернет, то не будет возможности участвовать в федерации;
- дополнительно возможно шифрование трафика, передаваемого по протоколу TrueConf.

Каждый компонент расширения представляет собой исполняемый файл, не требующий установки. Поддерживается запуск из консоли или добавление в качестве службы на Windows или демона (daemon) на Linux.

# 2. Системные требования

Мы рекомендуем устанавливать TrueConf Border Controller на отдельный физический или виртуальный сервер в DMZ, который отвечает следующим минимальным требованиям (из расчёта анализа около 800 Мбит/с транзитного трафика):

Параметр	Значение
Операционная система	<ul> <li>Выделенная или виртуальная 64-битная операционная система:</li> <li>Microsoft Windows Server 2008 R2/2012/2016/2019/2022 (в том числе редакции Core) с установленными последними версиями обновлений</li> <li>Debian 10 / 11 / 12</li> <li>CentOS Stream 9</li> <li>Astra Linux CE 2.12</li> <li>Astra Linux SE 1.6 / 1.7</li> <li>Альт Сервер 9 / 10</li> <li>РЕД ОС 7.3</li> </ul>
Процессор	Любой процессор с количеством физических ядер не менее 4
Оперативная память	4 ГБ
Жёсткий диск	Свободное место для сохранения лог-файлов работы расширения (если активировано)

Подробнее требования в зависимости от желаемого числа параллельно работающих на одной машине экземпляров каждого из компонентов TrueConf Border Controller и предполагаемого объёма трафика уточняйте у нашей технической поддержки.

Далее мы покажем вам, как настроить запуск компонентов на ОС Windows и ОС семейства Linux.

При возникновении любых вопросов по настройке TrueConf Border Controller вам поможет наша техническая поддержка.

# 3. Компонент для протокола TrueConf

Предоставляется в виде установщиков для Windows и всех поддерживаемых OC Linux Настройки для работы компонента указываются в файле конфигурации tc\_bc.cfg, который создаётся автоматически при установке. Пример файла конфигурации смотрите после перечисления параметров.

После установки компонента в ОС автоматически появится соответствующая служба:

- на OC Windows с названием **TrueConf Border Controller** и id **tc\_bc**, путь к исполняемому файлу C:\Program Files\TrueConf\Border Controller\tc\_bc.exe
- на OC Linux: **trueconf-bc**, путь к исполняемому файлу /opt/trueconf/bordercontroller/bin/tc\_bc

#### 3.1. Список параметров

При установке компонента будет создан файл конфигурации для указания параметров работы:

- на OC Windows: C:\Program Files\TrueConf\Border Controller\etc\tc\_bc.cfg
- на OC Linux: /opt/trueconf/border-controller/etc/tc\_bc.cfg

Компонент поддерживает следующие параметры (в скобках для некоторых представлены альтернативные варианты вызова).

## 3.1.1. Общие параметры

- --Debug <level> уровень логирования от **0** (отключен) до **4**;
- --LogDirectory <path> путь к сохранению лог-файлов по работе расширения;
- --LogToConsole вывод логов в консоль вместо лог-файла;
- --Daemonize <path to the PID lock-file> (только для Linux) запуск в виде демона (daemon) с указанием пути сохранения PID-файла;
- --Service (только для Windows) запуск в виде службы;
- -- R автоматический перезапуск службы при ошибке.

#### 3.1.2. Параметры маршрутизации

- -D <id>/<host>:<port> ( --Destination <id>/<host>:<port> ) адрес или FQDN TrueConf Server или TrueConf Enterprise для перенаправления трафика. Здесь:
  - <id>— (опционально) уникальная строка идентификатора для объединения опций (если требуется работа одного TrueConf Border Controller с несколькими правилами перенаправления, **не рекомендуется**);
  - <host> IPv4, IPv6 или FQDN (IPv6 должен быть указан в квадратных скобках [IPv6]);
  - <port> (опционально) порт, может быть опущен если равен значению по-умолчанию **4307**;
- -L <id>/<host>:<port> ( --Listen <id>/<host>:<port> ) сетевой интерфейс для получения входящего трафика, опции совпадают с таковыми для параметра -D ;
- -E <id>/<cipher>:<flags>:<key> ( --Encryption <id>/<cipher>:<flags>:<key> ) шифрование пакетов от TrueConf Border Controller к серверу видеосвязи. Здесь:
  - <id> (опционально) уникальная строка идентификатора для объединения опций;
  - <cipher> используемый шифр, принимает значения None (без шифрования, поумолчанию), ChaCha20, AES-256-CTR, AES-256-OFB, AES-192-CTR, AES-192-OFB, AES-

128-CTR , AES-128-OFB , xoshiro256++ , xoshiro256\*\* ;

- <key> ключ для шифрования (в 16-ричном виде), может быть опущен, чтобы использовалось случайно сгенерированное значение (не совместимо с режимом PSK);
- <flags> если имеется и равен PSK, значит, используется шифрование с использованием Pre-Shared Key. Тогда требуется его настройка на стороне сервера видеосвязи.

#### 3.1.3. Параметры командной строки для запуска из терминала (консоли)

Вы можете запустить исполняемый файл компонента из терминала с некоторыми параметрами, которые нельзя использовать в файле конфигурации:

- -h ( --help ) вывод встроенной помощи со списком параметров и примерами;
- -c <path> ( --ConfigFile <path> ) путь <path> к файлу конфигурации;
- -v (--version) версия компонента.

Например, вызов справки для OC Linux:

```
sudo /opt/trueconf/border-controller/bin/tc_bc -h
```

#### 3.1.4. Пример файла конфигурации

```
LogDirectory=/opt/trueconf/border-controller/var/log
Listen=10.140.10.123
Destination=10.110.10.10
Encryption=ChaCha20
```

#### 3.2. Запуск компонента

После настройки файла конфигурации можно запустить компонент.

#### 3.2.1. Ha OC Windows

Для управления службами на OC Windows можно использовать как графический интерфейс так и командную строку (терминал).

Чтобы быстро открыть окно управления службами, запустите командную строку (терминал) или PowerShell и выполните команду services.msc. В открывшемся окне вы сможете выбрать в списке службу **TrueConf Border Controller** и запустить её, а также настроить её автозапуск при старте OC.

Для управления службами полностью с помощью терминала используется утилита sc.exe команды выполняются от имени администратора OC. Например, чтобы запустить службу, выполните:

sc start tc\_bc

Чтобы добавить службу в автозапуск, выполните:

sc config tc\_bc start=auto

#### 3.2.2. Ha OC Linux

Управление службами (которые в терминологии Linux называются *демонами*, от англ. *daemon*) осуществляется с помощью утилиты systemctl.

Чтобы запустить демон trueconf-bc, выполните:

## sudo systemctl start trueconf-bc

Чтобы демон trueconf-bc запускался при старте OC, выполните:

sudo systemctl enable trueconf-bc

# 4. Компонент для протокола HTTPS

Предоставляется в виде установщиков для Windows и всех поддерживаемых OC Linux Настройки для работы компонента указываются в файле конфигурации webproxy.toml как показано далее.

После установки компонента в ОС автоматически появится соответствующая служба:

- на OC Windows с названием **TrueConf Border Controller htpps** и id **tc\_bchttps**, путь к исполняемому файлу C:\Program Files\TrueConf\Border Controller\tc\_bchttps.exe
- на OC Linux: trueconf-bchttps, путь к исполняемому файлу /opt/trueconf/bordercontroller/bin/tc\_bchttps

Запуск компонента настраивается так же, как и для рассмотренного ранее компонента для трафика TrueConf, но с рядом отличий:

- надо предварительно настроить работу с сертификатами;
- параметры работы настраиваются в конфигурационном файле webproxy.toml.

#### 4.1. Настройка сертификатов

 Если на стороне TrueConf Server настроен самоподписанный сертификат, то скачайте его (по ссылке Скачать ca.crt в блоке Самоподписанный сертификат) и добавьте его в доверенные корневые сертификаты на машине с TrueConf Border Controller. Как это сделать, читайте в документации к вашей ОС.

Например, на OC Debian:

• скопируйте файл сертификата в хранилище сертификатов в каталог usr/local/share/cacertificates/:

sudo cp ca.crt /usr/local/share/ca-certificates/

• обновите хранилище сертификатов командой:

sudo update-ca-certificates -v

Если вы получите ошибку что команда не найдена, то установите пакет из репозитория:

sudo apt install -y ca-certificates

• для проверки, что ваша ОС доверяет сертификату, выполните:

#### openssl verify /usr/local/share/ca-certificates/ca.crt

2. В панели управления TrueConf Server перейдите в раздел **Веб** → **Настройки** и в поле **Внешний адрес веб страницы TrueConf Server** укажите адрес машины с TrueConf Border Controller.

3. Создайте сертификат для машины с TrueConf Border Controller. Если нет коммерческого, можно создать самоподписанный как показано в нашей базе знаний.

4.Полученные на шаге 3 сертификат и ключ скопируйте в каталог<path\_to\_border\_controller>\etc\crt\, где <path\_to\_border\_controller>— путь кисполняемому файлу компонента на вашей ОС.

5. Переименуйте файлы сертификата и ключа в виде <guid>.crt и <guid>.key где <guid> — одинаковый для обоих файлов 128-битный идентификатор GUID. Его можно сгенерировать, например, с помощью онлайн-сервиса UUID Generator .

## 4.2. Настройка файла конфигурации

При установке компонента будет создан файл конфигурации webproxy.toml :

- на OC Windows: C:\Program Files\TrueConf\Border Controller\etc\webproxy.toml
- на OC Linux: /opt/trueconf/border-controller/etc/webproxy.toml

Файл конфигурации по-умолчанию содержит такие строки:

```
[certificate]
cert_extension = '.crt'
key_extension = '.key'
[dir]
executable_relative = false
installation = '/opt/trueconf/border-controller'
[file]
configname = 'webproxy'
[interfaces]
[interfaces.list]
[interfaces.list.0]
Address = '[::]:80'
EnableTLS = false
ReadTimeout = 0
TLSConfigID = ''
TargetID = ''
[proxy]
trust_client_headers = false
[targets]
[targets.list]
[tls]
[tls.list]
```

Для настройки работы компонента для протокола HTTPS укажите следующие значения:

- в разделе [dir]:
  - installation путь к исполняемому файлу компонента;
- в разделе [interfaces.list.0]:
  - Address порт для HTTPS если отличается от стандартного 443;
  - TLSConfigID имя файлов сертификата и ключа, полученное на шаге 5;
  - TargetID GUID для идентификации блока настроек HTTPS из раздела [targets];
- в разделе [interfaces.list.1]:
  - Address порт для доступа к панели управления по HTTP если отличается от стандартного **80**;
  - TargetID GUID для идентификации блока настроек HTTP из раздела [targets];
- для каждого из блоков [targets.list.<guid>] в разделе [targets]:
  - сгенерируйте уникальные GUID и добавьте их в названиях вместо <guid> ;

- address IP-адрес или FQDN TrueConf Server и порт для передачи трафика от компонента;
- is\_secure если для параметра address текущего блока [targets.list.<guid>] был указан HTTPS порт, то значение true, иначе false;
- в разделе [tls]:
  - для названия блока [tls.list.<guid>] замените <guid> на значение TLSConfigID (оно же название файла сертификата из шага 5);
  - CertificateID и ID значение TLSConfigID.
- 7. Сохраните файл webproxy.toml и запустите компонент.

#### 4.3. Запуск компонента на OC Windows

Как и компонент для протокола TrueConf запуск службы на Windows можно произвести из оснастки services.msc либо из терминала с помощью утилиты sc.exe. Например:

#### sc start tc\_bchttps

```
Аналогичным образом компонент добавляется в автозапуск, например:
```

sc config tc\_bchttps start=auto

#### 4.4. Запуск компонента на ОС Linux

Для управления компонентом используйте утилиту systemctl как было показано для **trueconf-bc**. Например, для запуска выполните:

sudo systemctl start trueconf-bchtpps