

## Безопасный удаленный доступ к AXIS Camera Station

Служба надежного и защищенного удаленного просмотра.

Настройка удаленного доступа может оказаться непростой задачей, особенно если сервер AXIS Camera Station расположен за маршрутизатором или сетевым экраном. Безопасный удаленный доступ к AXIS Camera Station — это решение, значительно упрощающее доступ и устраняющее необходимость в ручном перенаправлении портов и настройке маршрутизаторов. Безопасный удаленный доступ к AXIS Camera Station повышает общий уровень безопасности вашей системы. Это простой способ для просмотра видео через общедоступное подключение к Интернету — при этом используется надежное шифрование, а сервер и камеры остаются изолированными от общедоступной сети. Данная служба устанавливает зашифрованный канал передачи данных между ПК (или мобильным устройством) и серверами системы видеонаблюдения, используя несколько уровней аутентификации. В большинстве случаев служба продолжает работать даже при изменении настроек сети, что экономит ваше время.

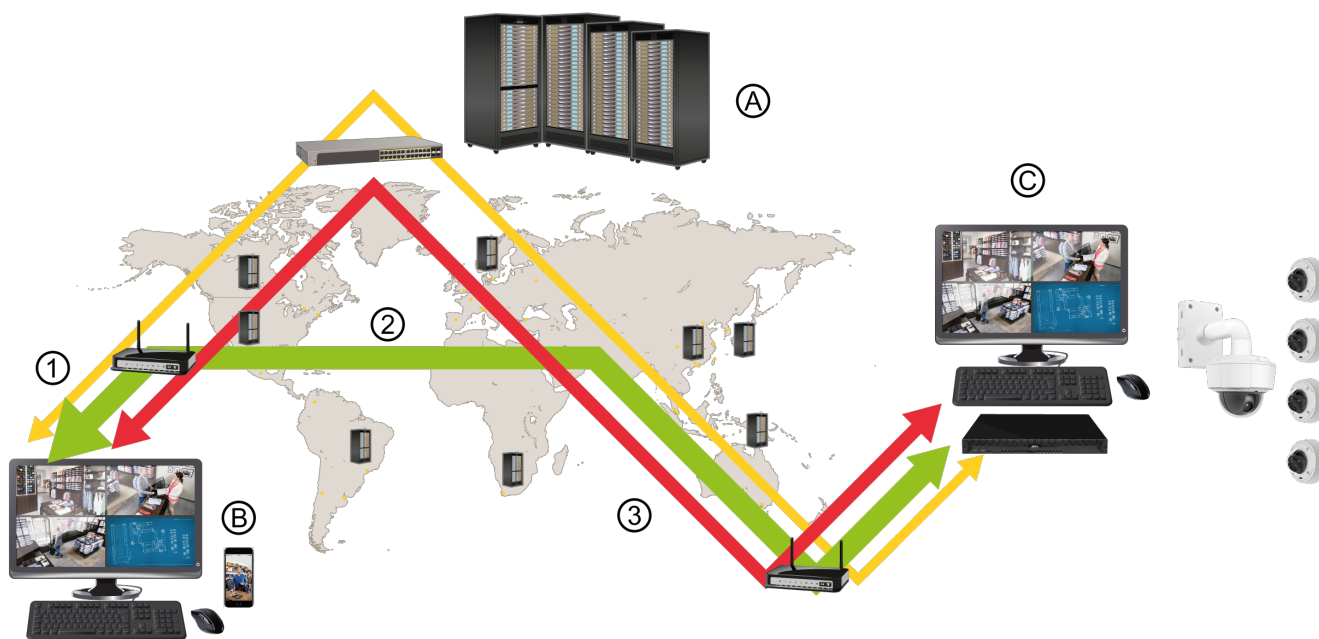


## Безопасный удаленный доступ к AXIS Camera Station

### Характеристики службы

Требования к ПО	AXIS Camera Station 5.12 или более поздней версии. Общая учетная запись MyAxis для всех серверов и клиентов ACS в системе.
Системные требования	Доступ в интернет (если используется прокси-сервер, требуется дополнительная настройка).
Безопасность	2048-битные сертификаты TLS 1.0 AES 256 (256 бит) со сквозным шифрованием
Лимит трафика	Неограниченная передача данных, если доступно одноранговое подключение. Резервная передача до 1 гигабайта (ГБ) данных в месяц для каждого пользователя MyAxis.

### Настройка безопасного удаленного доступа



Работа службы обеспечивается несколькими серверами-посредниками (A), хостингом и управлением которыми занимается компания Axis. С их помощью клиент AXIS Camera Station (B) (или мобильное приложение для просмотра) и сервер (C) находят друг друга и устанавливают защищенное одноранговое соединение. Если установить одноранговое соединение не удастся, автоматически устанавливается резервный канал связи через серверы-посредники.

- 1 Установлено соединение через серверы Axis
- 2 Одноранговое соединение
- 3 Резервная передача данных через серверы Axis

### Время удаленного просмотра в зависимости от трафика

Одноранговое соединение	Неограниченное	Неограниченное	Неограниченное
1 ГБ <sup>1)</sup> для резервной передачи	4–5 ч. при 0,5 Мбит/с	1–2 ч. при 2 Мбит/с	< 1 ч. при 4 Мбит/с

1) Бесплатная резервная передача данных