

Содержание

[Введение](#)

[Как одновременное нажатие клавиш протокола работает на Windows Media Player и как это влияет на Сервер Содержания?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Сервера Содержания Cisco TelePresence.

Вопрос. Как одновременное нажатие клавиш протокола работает на Windows Media Player и как это влияет на Сервер Содержания?

О. Одновременное нажатие клавиш протокола является механизмом, используемым Windows Media Player для предложения альтернативных транспортных протоколов, если выбранный протокол не доступен или сбой.

Эти три доступные протокола:

- MMS - сервер Microsoft Exchange (порт 1755)
- RTSP - протокол потоковой передачи в реальном времени (порт 554)
- HTTP - гипертекстовый транспортный протокол (порт 8080 на TCS)

Когда игрок пытается соединиться с Сервером Windows Media Сервера Содержания от URL с `mms://ip_address/file.wmv`, это пытается использовать RTSP на порту 554. Если это отказывает, это пытается подключить MMS использования (порт 1755) для получения информации, на которой протоколы доступны. Если HTTP включен, игрок тогда пытается соединиться через `http` на порту 80. (Обратите внимание на то, что Сервер Содержания предлагает потоковую передачу `http` на порту 8080, потому что порт 80 используется другими веб-сервисами, такими как главная страница). Если это отказывает, проигрыватель неспособен соединиться с сервером.

Если альтернативный порт будет настроен для RTSP, то проигрыватель НЕ повторит RTSP на альтернативном порте, даже после согласования о доступных протоколах во время обмена данными MMS.

Примечание: MMS не используется для потоковой передачи транспорта для версии 9 Windows Media Player и позже. Это - ONLY, используемый для согласования о протоколах.

Дополнительные сведения

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