

Подключение к целевым системам: все возможные варианты

JumpServer позволяет подключаться к целевым системам различными способами, в этой статье я перечислю основные.

В статье указан список приложений, поддерживаемых **JumpServer Client** на ОС **Windows**, список приложений на MacOS и Linux будет другим.

Подробнее про установку и использование JumpServer Client **читайте в этой статье**.

SSH

- Встроенный веб-интерфейс
- Локальные клиенты Putty ,xShell, MobaXterm, запускаемые через JumpServer Client
- Любой SSH клиент - с помощью копирования **одноразовых параметров авторизации** из веб интерфейса при выборе SSH Guide
***Примечание:** Время жизни временных параметров авторизации - 5 минут, но можно увеличить срок действия и сделать их много-разовыми.*
- Любой SSH клиент - с помощью **фиксированных параметров авторизации** , требующих ввода **пароля пользователя РАМ**. (подходит для создания ярлыков-подключений в менеджеры подключений типа MobaXterm)
- SSH-селектор, встроенный SSH-терминал с выбором целевых систем для подключения

RDP

- RDP клиент, встроенный в веб-интерфейс
JumpServer Enterprise:
- Стандартным клиентом через скачивание RDP файла из веб-интерфейса JumpServer
- Стандартным клиентом, запускающим сессию через JumpServer Client
***Примечание:** режим нескольких мониторов в RDP поддерживается только при подключении через стандартный RDP клиент*

SFTP:

- SFTP клиент, встроенный в веб-интерфейс
- Локальные клиенты WinSCP, SecureFX, Xftp запускаемые через JumpServer Client

СУБД:

- Клиент для работы с СУБД, встроенный в веб-интерфейс (Web GUI)
- Командная строка, встроенная в веб-интерфейс (Web CLI)
JumpServer Enterprise:

- Navicat, PL/SQL Developer, Dbeaver, Redis DM, SQL Server Management Studio, Another Redis DM, Toad for Oracle, запускаемые через JumpServer Client
- Любой СУБД клиент - с помощью копирования **одноразовых параметров авторизации** из веб интерфейса при выборе DB Guide

Примечание: Время жизни временных параметров авторизации - 5 минут, но можно увеличить срок действия и сделать их многократными.

В зависимости от типа СУБД могут быть доступны не все варианты. подробнее в этой статье

HTTP или другие приложения, опубликованные через RemoteApp:

- Внутри веб-интерфейса
- Отдельным окном RemoteApp через скачанный RDP файл
- Отдельным окном RemoteApp через JumpServer Client

HTTP или другие приложения, опубликованные через Panda:

- Внутри веб-интерфейса
- Через локальный VNC клиент, с копированием в него одноразовых параметров авторизации, полученных в веб-интерфейсе

Другие поддерживаемые протоколы для подключения: XRDP, VNC, Kubernetes

Версия #3

Сергей Попцов создал 18 июня 2025 12:34:05

Сергей Попцов обновил 18 июня 2025 14:46:18