

# Решение проблем с публикацией приложений RemoteApp

В этой статье я подробно опишу, как взаимодействуют JumpServer, RDS Server и Tinker, чтобы можно было выяснить, в чем проблема.

## Описание процесса интеграции RDS и JumpServer.

### 1. JumpServer подключается по SSH к серверу RDS:

- устанавливает там **сервис Tinker**, которому сообщает адрес JS (параметр Core API)
- создает локальные сервисные УЗ вида js\_\* и jms\_\* на RDS
- добавляет созданные УЗ в группу "Remote Desktop Users"

**Важно:** группа "Remote Desktop Users" может называться по-другому в Windows, название может зависеть от языка ОС, если эти УЗ не присутствуют в группе, нужно будет добавить их вручную.

### 2. Tinker связывается с JumpServer по заданному адресу (параметр Core API)

- Tinker сообщает, что он работает, и статус RDS становится "online".
- Загружает дистрибутивы выбранных апплетов, например, Chrome и DBeaver загружаются с сервера JS по тому же адресу, указанному в Core API. Другие апплеты он может пытаться загрузить из интернета.
- Tinker устанавливает загруженные апплеты.

## Описание Tinker:

**Tinker** - вспомогательное приложение для интеграции с JumpServer, участвует в поддержке связи между RDS и JS, устанавливает нужные для публикации приложения(апплеты), а также управляет публикацией приложений RemoteApp при запуске сессий.

**По умолчанию устанавливается** в папку **C:\Users\[ACCOUNT]\AppData\Local\Programs\Tinker\** ([ACCOUNT] - это УЗ, которая использовалась для интеграции JS и RDS)

Устанавливает сервис JumpServer Tinker Service - он всегда должен быть запущен

**Подробный лог** работы и ошибок Tinker доступен в папке

**C:\Users\[ACCOUNT]\AppData\Local\Programs\Tinker\data\logs**

### Апплеты Tinker

Апплеты - это набор из приложения и скриптов автоматизации для управления приложением, по умолчанию апплеты устанавливаются в папку

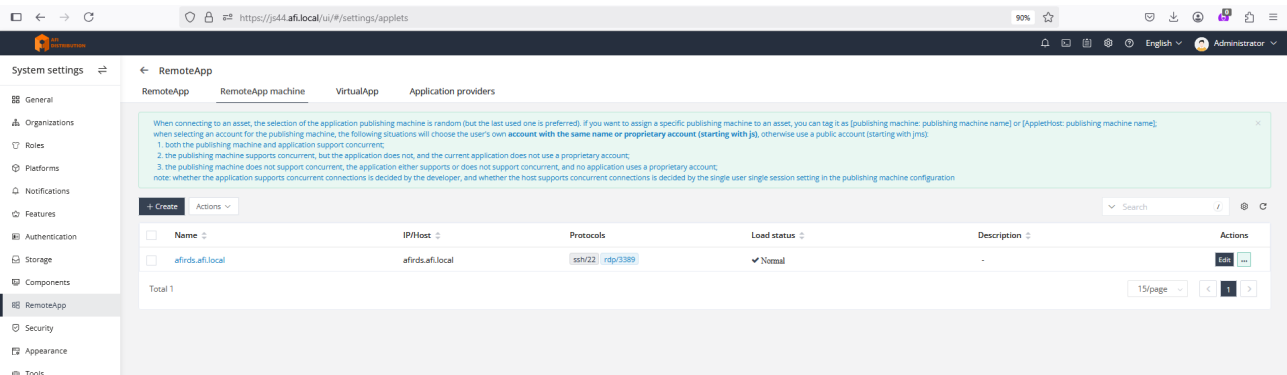
**C:\Program Files\JumpServer**

Именно в этой папке находятся запускаемые приложения и python скрипты с параметрами запуска, вы их можете изменять, если нужно.

## Итоговый чек-лист:

- На Windows RDS должен быть установлен OpenSSH, 22 порт должен быть открыт на Windows файрволле.
- УЗ для интеграции с RDS должно иметь права администратора RDS.
- В IP/Host должен быть указан IP адрес RDS сервера или его DNS имя, которое резолвится с JumpServer.
- В Core API должен быть указан URL JumpServer, который доступен с RDS Server.
- На RDS должны быть созданы УЗ вида JS\_XX и JMS\_XX.
- УЗ вида JS\_XX и JMS\_XX на RDS должны находиться в группе пользователей удаленного рабочего стола на RDS сервере.
- Сервис JumpServer Tinker на RDS сервере должен быть запущен.
- Статус RDS сервера в интерфейсе JumpServer: Normal.
- Статус апплетов в свойствах RDS сервера в интерфейсе JumpServer: Success.

## Скриншоты стенда JS:




## Basic


\* Name

\* IP/Host

## Protocol

Protocols    

 The protocols supported by the assets are restricted by the platform. Click the settings button to view the protocol settings. If updates are required, please update the platform

## Account


Accounts [Update account info in asset details](#)

Using same account ☐


Auto create accounts ☒

Accounts create amount

## Automation

Core API 

Ignore certificate verification ☒

Existing RDS license  ☐

## Other

Zone

This domain belongs to the system organization

Active ☒

System settings

RemoteApp

RemoteApp machine

VirtualApp

Application providers

When connecting to an asset, the selection of the application publishing machine is random (but the last used one is preferred). If you want to use a specific machine, you can select it in the application details page.

1. both the publishing machine and application support concurrent;

2. the publishing machine supports concurrent, but the application does not, and the current application does not use a proprietary account;

3. the publishing machine does not support concurrent, the application either supports or does not support concurrent, and no application user note: whether the application supports concurrent connections is decided by the developer, and whether the host supports concurrent connections is decided by the platform.

+ Create

Actions

Name	IP/Host	Protocols
afirds.afi.local	afirds.afi.local	ssh/22 rdp/3389

Total 1

RemoteApp machine: afirds.afi.local

Basic Accounts RemoteApp Deploy publishing machine Activities

RECENT (7 DAYS)

Recently discovered | Recently logged in | Recently modified | Recently changed password | Recent password change failed

RISKY ACCOUNT

No login for long time | Add account | Weak password | Empty password | Long time password

ACCOUNT TYPE

All | Host | Database | Cloud | Device | Web | Other

+ Create

Account templates





























Actions

Search

Filter

Download

Refresh

Name	Username	Asset	Connect	Actions
jms_5V0Ddjar	jms_5V0Ddjar	afirds.afi.local		
jms_62QmV1	jms_62QmV1	afirds.afi.local		
jms_D6625p5	jms_D6625p5	afirds.afi.local		
jms_EKJ8v3N	jms_EKJ8v3N	afirds.afi.local		
jms_Eat7Cxq	jms_Eat7Cxq	afirds.afi.local		
jms_JRXD9cy	jms_JRXD9cy	afirds.afi.local		
jms_OS8h7ro4	jms_OS8h7ro4	afirds.afi.local		
jms_YWj71Nn2	jms_YWj71Nn2	afirds.afi.local		
jms_ppOfstE3m	jms_ppOfstE3m	afirds.afi.local		
jms_wQD00Rf	jms_wQD00Rf	afirds.afi.local		
js_ACUNETIX	js_ACUNETIX	afirds.afi.local		
js_ACUNETIXS	js_ACUNETIXS	afirds.afi.local		
js_AFIDC	js_AFIDC	afirds.afi.local		
js_AFIDCS	js_AFIDCS	afirds.afi.local		



---

Версия #3  
Сергей Попцов создал 2 апреля 2025 11:21:28  
Сергей Попцов обновил 8 апреля 2025 12:01:42