

# Как подключиться к серверу с Windows по RDP

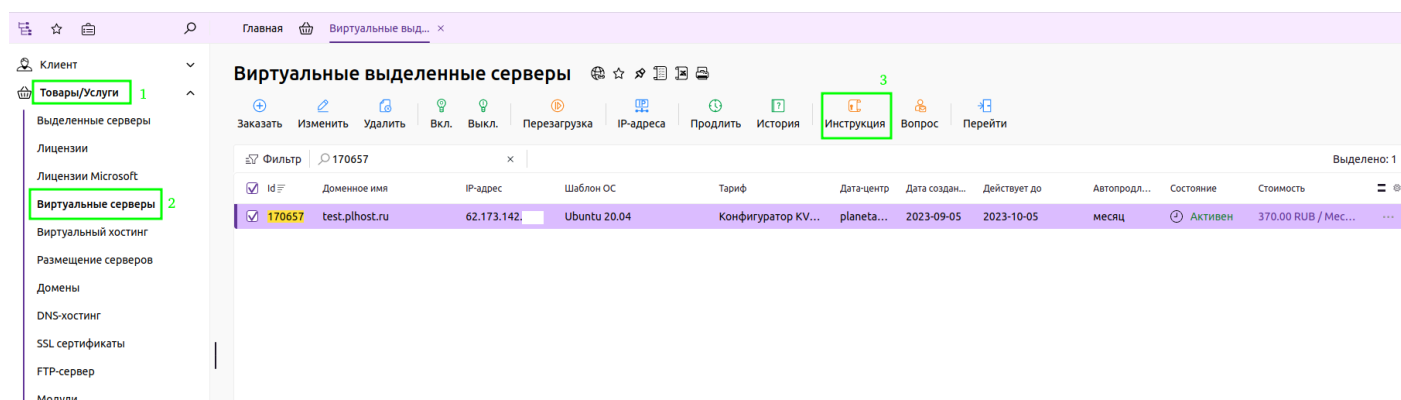
## Доступ к серверу

Для того, чтобы подключиться к серверу Windows, необходимо знать реквизиты доступа, а именно IP-адрес сервера, имя пользователя и пароль.

Реквизиты доступа к серверу можно посмотреть в личном кабинете.

Для виртуальных серверов:

В меню слева выберите раздел Товары/Услуги - Виртуальные серверы. Затем выделите ваш сервер и нажмите "Инструкция". В новой вкладке откроется страница с данными для подключения к серверу.



Для выделенных серверов:

В меню слева выберите раздел Товары/Услуги - Выделенные серверы. Затем выделите ваш сервер и нажмите "Инструкция". В новой вкладке откроется страница с данными для подключения к серверу.

Главная Выделенные сер...

### Выделенные серверы

Заказать Изменить Удалить Вкл. Выкл. Перезагрузка IP-адреса История Инструкция Вопрос Перейти

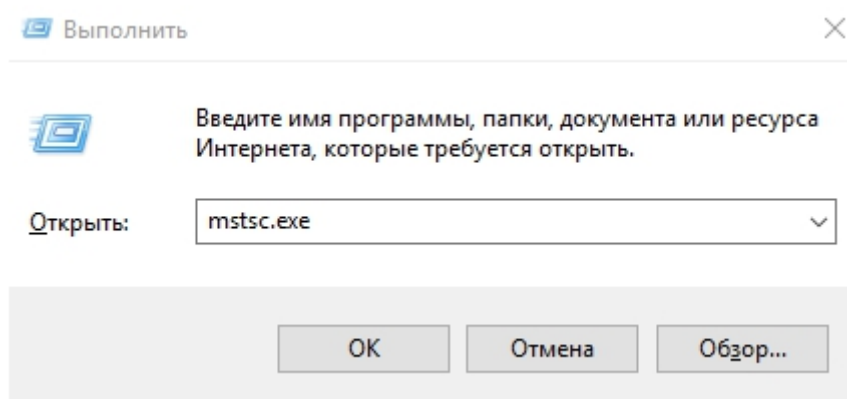
Фильтр Поиск CTRL+SHIFT+F

Id	Доменное имя	IP-адрес	Шаблон ОС	Тариф	Дата-центр
172344	test.ru	62.173.123.123	Ubuntu-20.04-amd64	Core i3-4170, 2 ядра, 3.7 GHz / 4 потока / 4 GB	planetahost.ru

В инструкции указан стандартный пароль, который был сгенерирован при установке операционной системы. Если вы сменили этот стандартный пароль, подключаться к серверу следует с новым паролем.

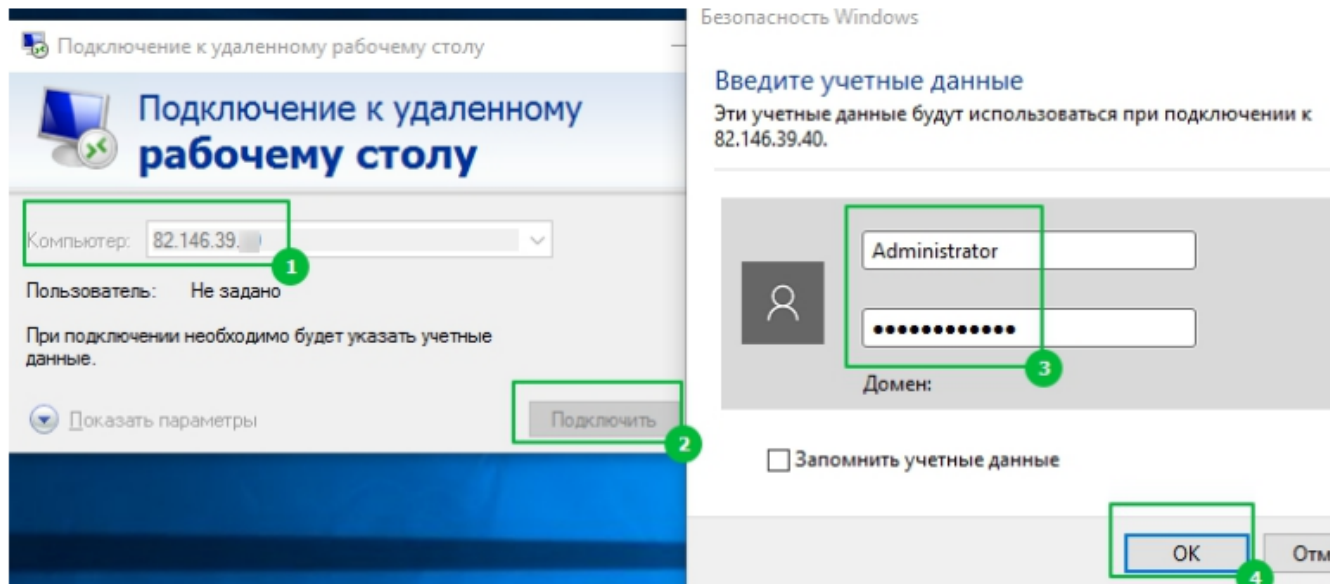
## Подключение с Windows

Нажмите комбинацию клавиш **Win+R** и в открывшемся окне наберите `mstsc.exe` и кликните «ОК».



В открывшемся окне укажите `IP-???? VDS` и кликните кнопку «Подключить».

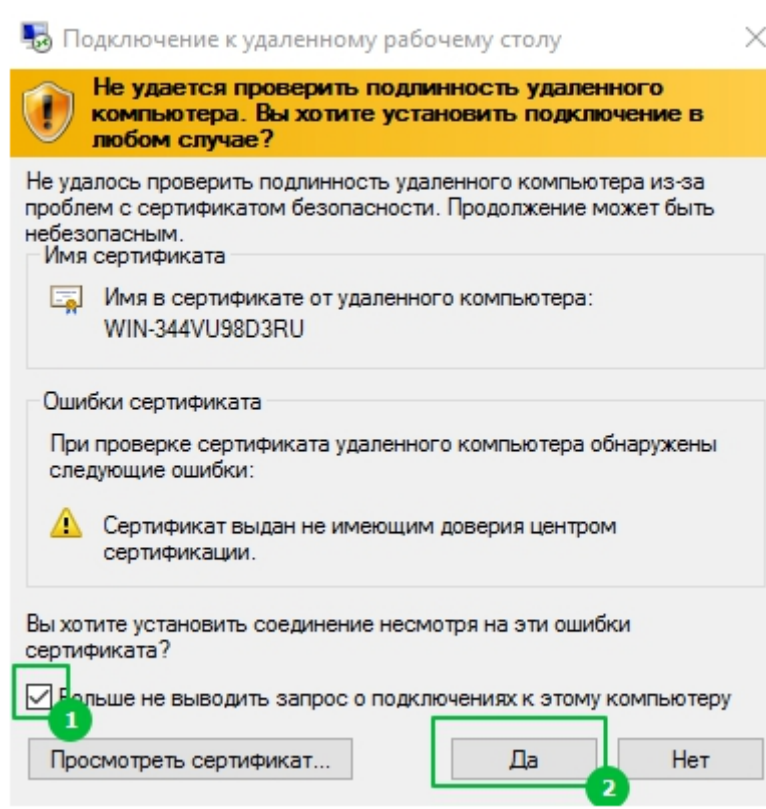
Затем укажите имя пользователя и пароль из письма и кликните «ОК».



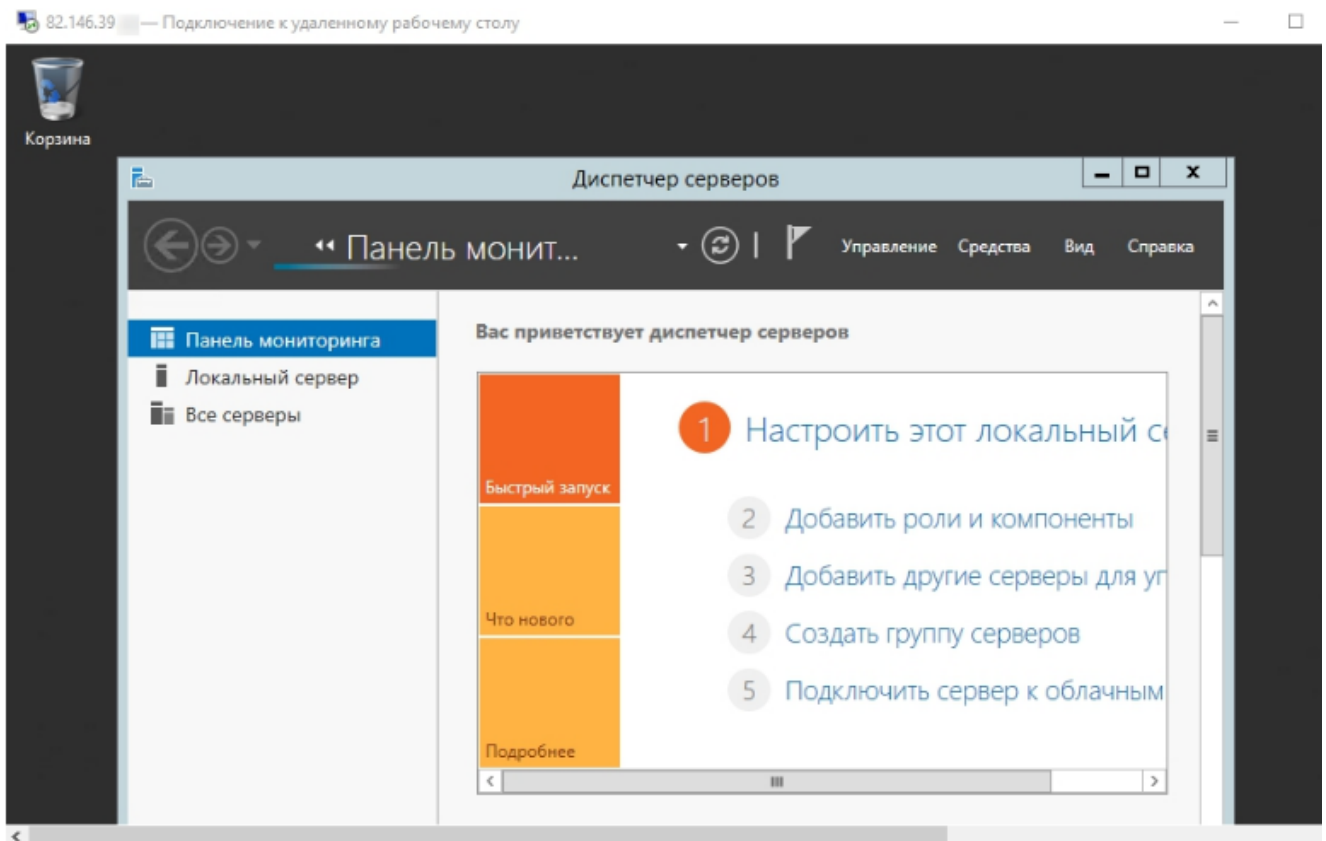
При подключении к серверу приложение покажет уведомление о недоверенном сертификате.

Уведомление указывает, что сервер шифрует передаваемые данные самоподписанным SSL-сертификатом.

Отметьте поле «?????? ?? ????????? ?????? ? ?????????????? ? ?????? ??????????????» и нажмите «Да».



В новом окне откроется рабочий стол сервера.



## Подключение с Ununtu

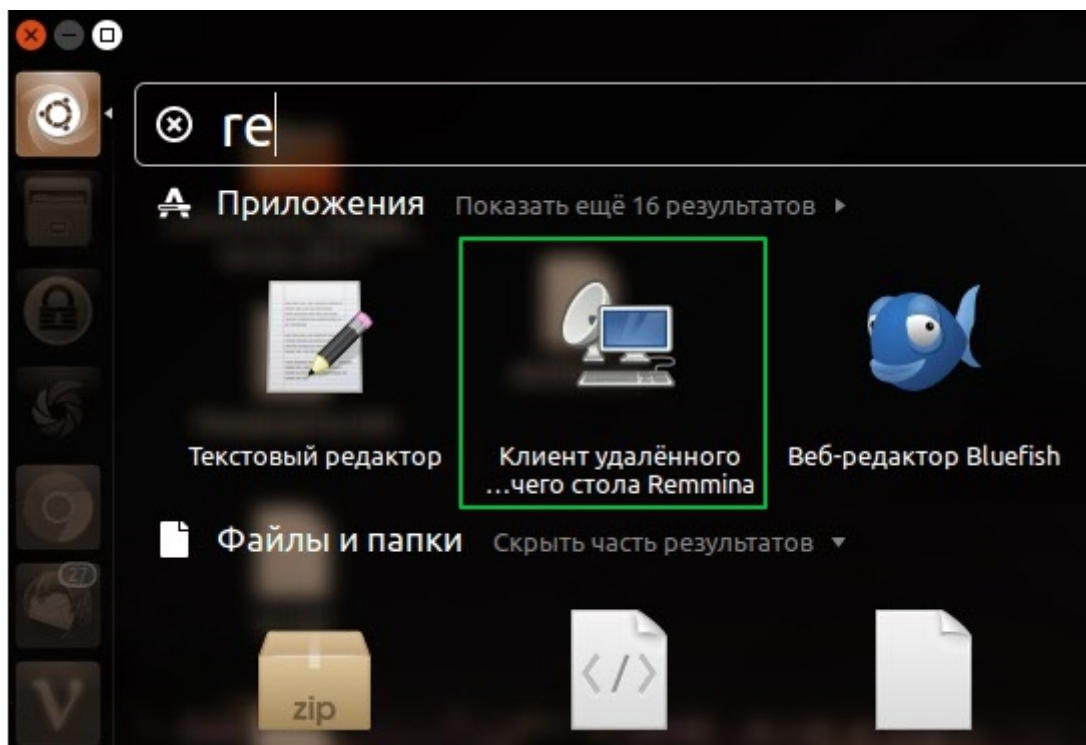
Microsoft не выпускает клиенты для подключения по RDP на Linux.

Рекомендуем использовать клиент [Remmina](#).

Если приложение не установлено, откройте консоль и введите команды с правами root-пользователя:

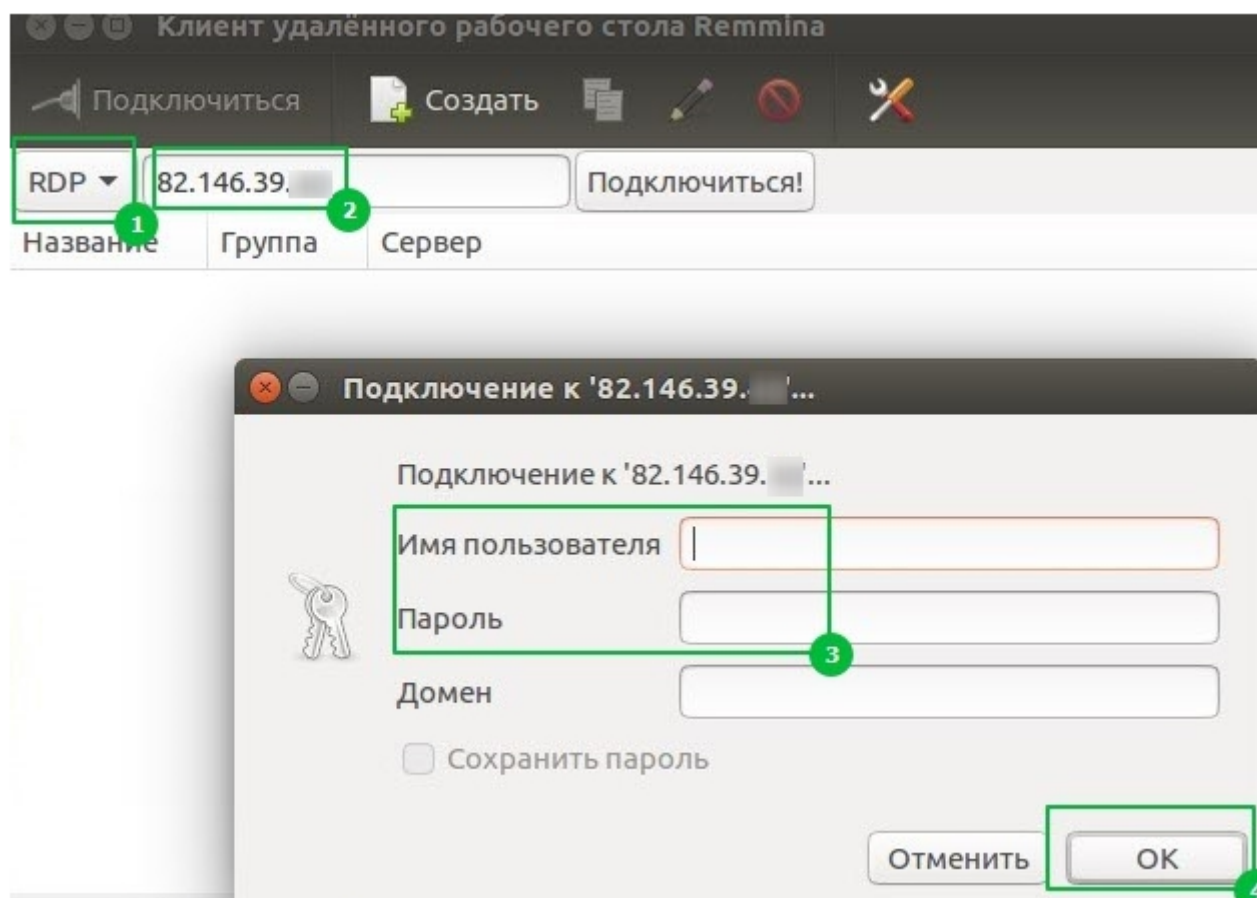
```
sudo apt-add-repository ppa:remmina-ppa-team/remmina-next  
  
sudo apt-get update  
  
sudo apt-get install remmina remmina-plugin-rdp libfreerdp-plugins-standard
```

После перезагрузки приложение станет доступно в меню приложению Ubuntu.

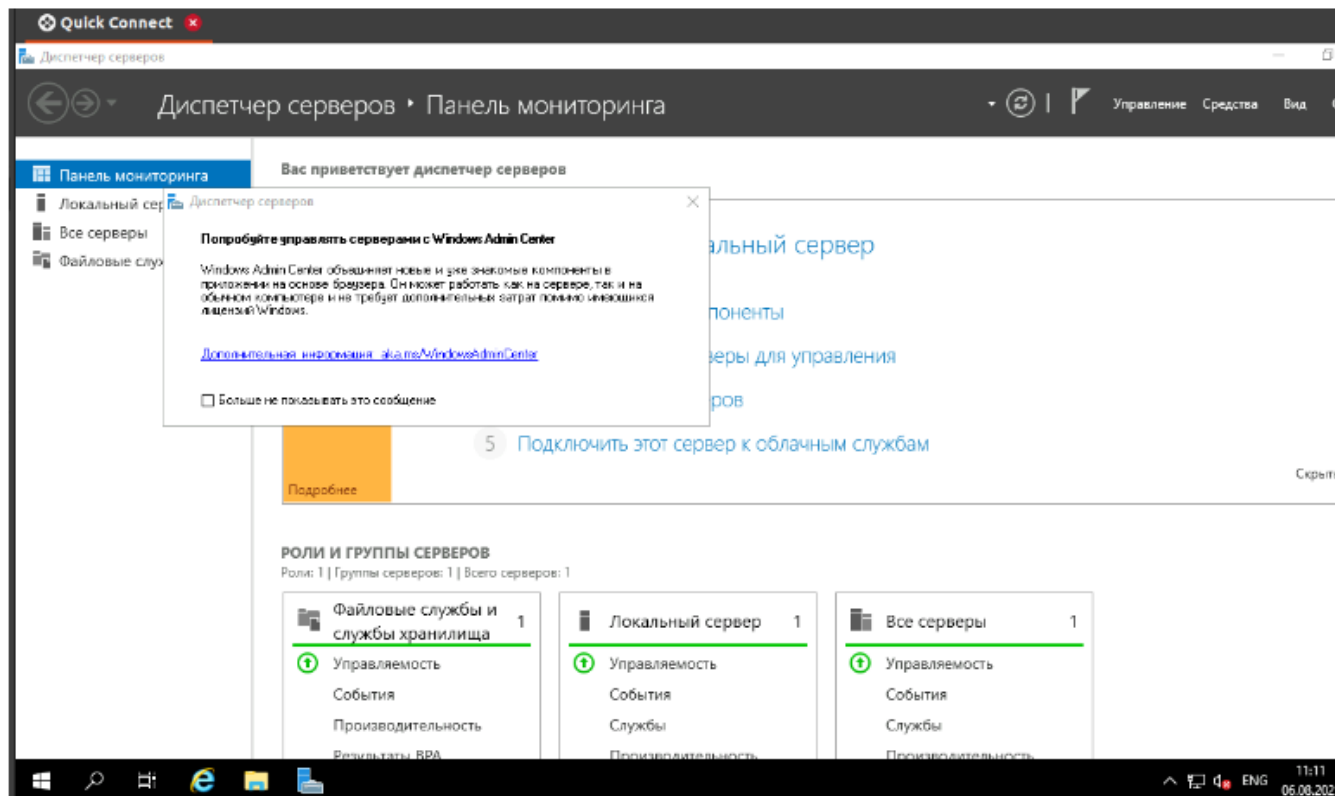


В окне приложения выберите тип подключения RDP и введите IP адрес сервера.

Затем кликните кнопку «Подключиться» и укажите имя пользователя и пароль из письма.



При первом подключении Remmina уточнит информацию о недоверенном сертификате безопасности. Нажмите «Принять» и вы увидите рабочий стол сервера.



## Подключение с MacOS

Чтобы получить удалённый доступ с MacOS, потребуется установить бесплатное приложение **Microsoft Remote Desktop** в App Store.



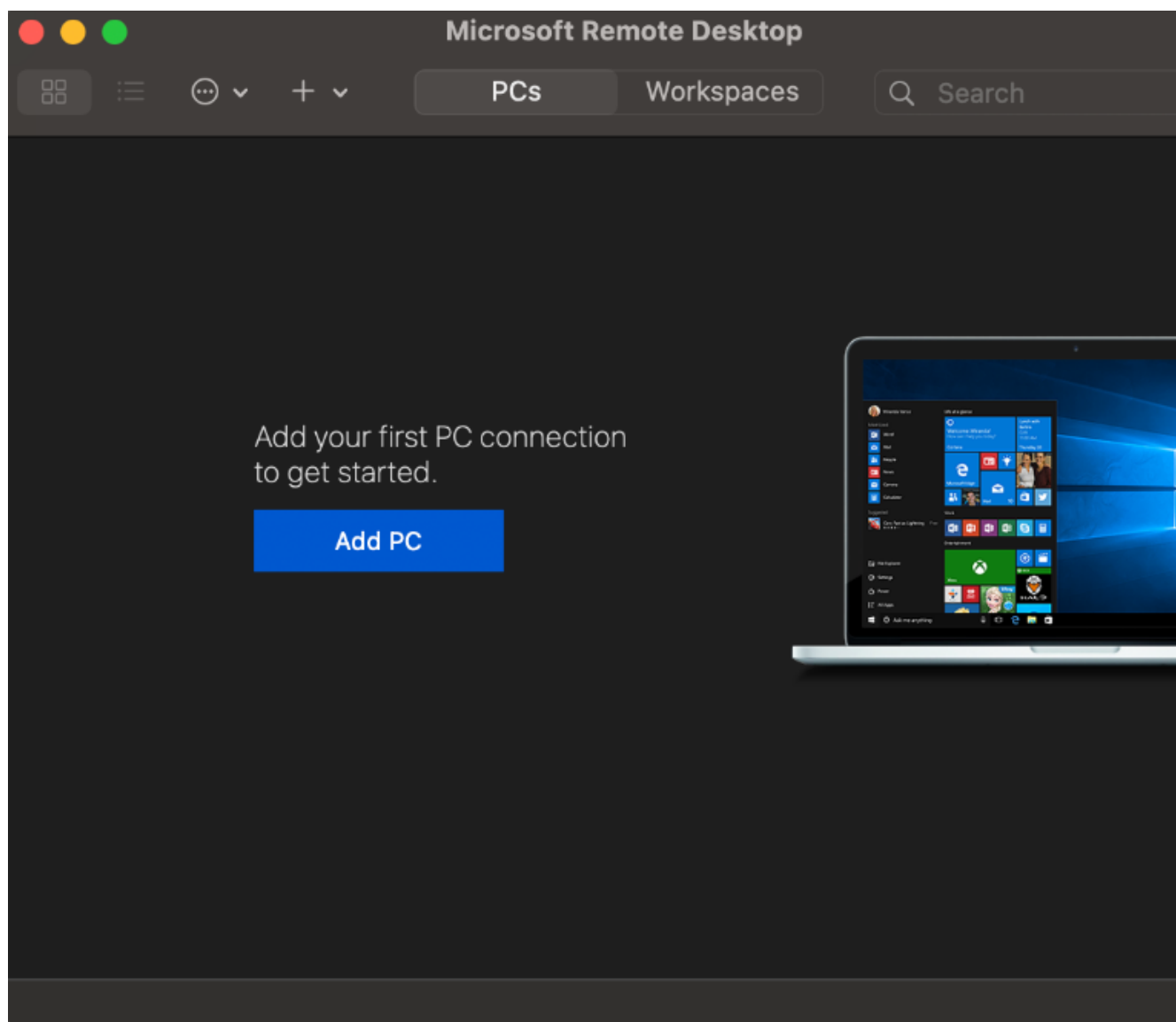
# Microsoft Remote Desktop

Work from anywhere

[OPEN](#)



Запустите установленное приложение и нажмите кнопку «Add PC».



Далее необходимо заполнить данные.

В поле «PC name» введите домен, который ведёт на сервер, или IP-адрес сервера.

В выпадающем списке «User account» есть два пункта:

1. Ask when required — спросить пароль при подключении. Выберите этот пункт, если хотите каждый раз при последующих подключениях вводить логин и пароль для доступа к серверу.
2. Add user account — создать пользователя для подключения. Выберите этот пункт, чтобы сохранить данные для авторизации и не вводить их в дальнейшем.



## Add PC

PC name:

User account:

General

Display

Devices & Audio

Folders

Friendly name:

Group:

Gateway:

☒ Bypass for local addresses

☒ Reconnect if the connection is dropped

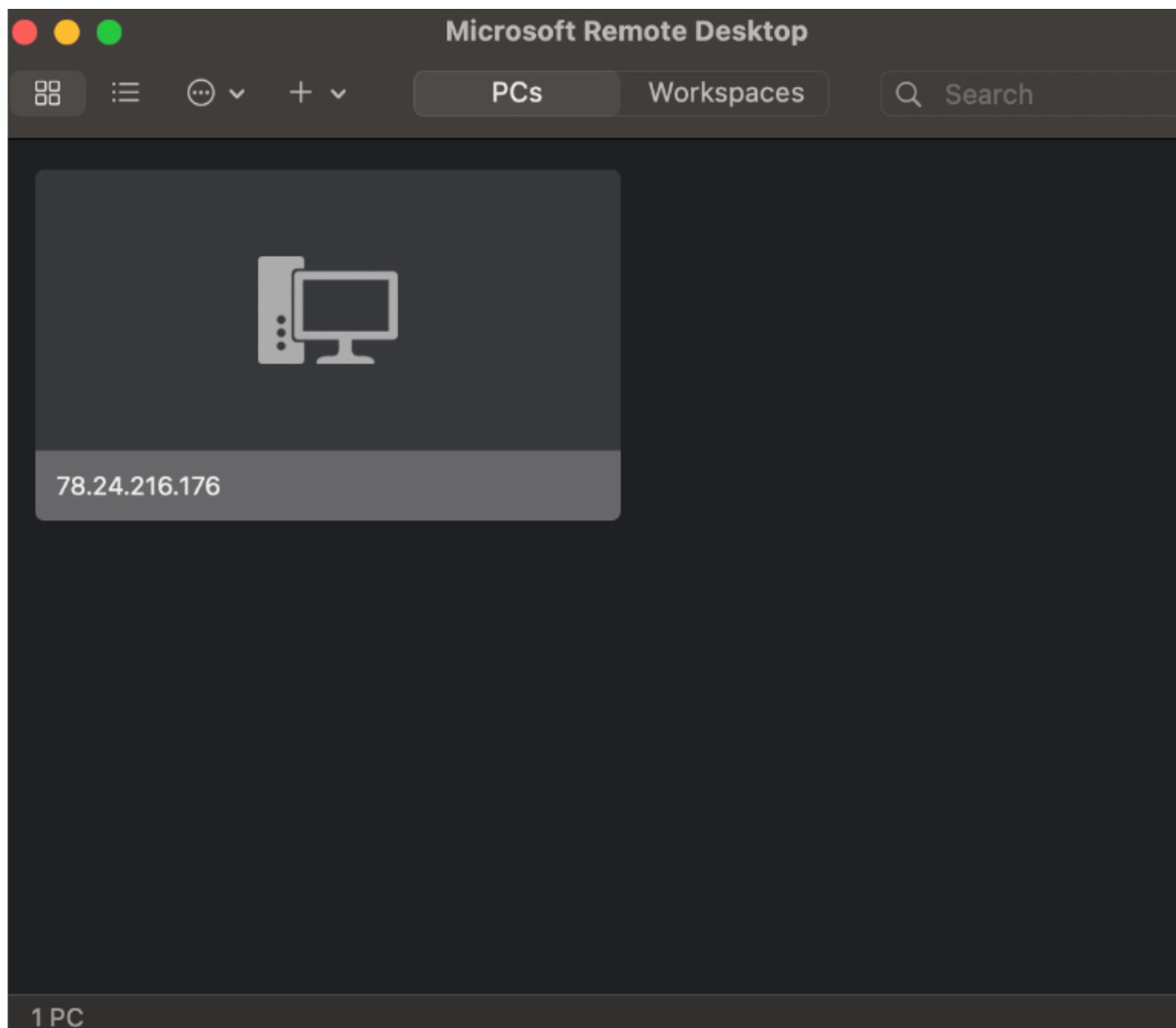
☐ Connect to an admin session

☐ Swap mouse buttons

Cancel

Add

Нажмите Add. После этого вы увидите в приложении созданное подключение. Кликните по нему дважды, чтобы подключиться к серверу через RDP.



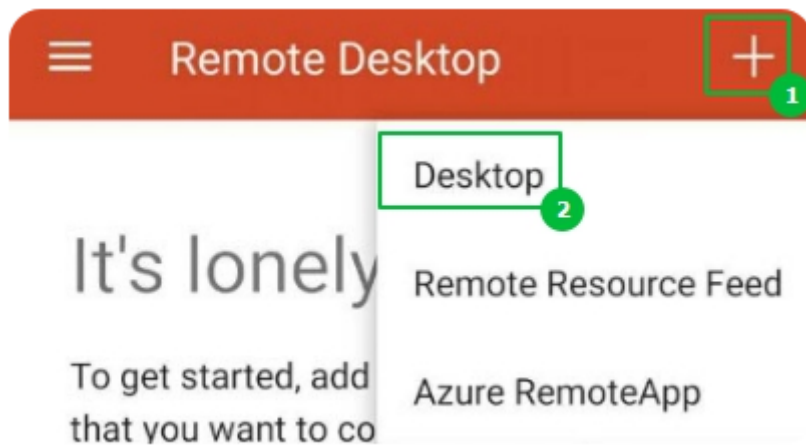
При первом подключении вы получите уведомление о непроверенном сертификате. Дело в том, что подключение защищено сертификатом, заверенным самим сервером, а не центром сертификации. Чтобы уведомление не появлялось в дальнейшем, нажмите Show certificate и поставьте галочку в поле Always trust. Примените изменения, нажав Continue.

## Подключение с Android / IOS

Вы также можете подключиться к серверу с мобильных устройств.

Microsoft выпустила официальное приложение `Microsoft Remote Desktop`. Приложение доступно для скачивания на [Android](#) и [iOS](#).

Для подключения со смартфона создайте в приложении новое соединение.



В открывшемся окне укажите IP адрес. В поле "User name" выберите .

Затем введите логин и пароль администратора. Для сохранения нажмите кнопку .

The screenshot shows a mobile application interface with a dark red header bar. The header contains a close button (X), the title 'Edit desktop', and a 'SAVE' button (marked with a green circle 3). Below the header, there is a 'PC name' section with a text input field containing '82.146.39' and a close button (X). Below this is a 'User name' section. A white modal dialog titled 'Add user account' is displayed in the center. Inside the modal, there is a 'User name' label and a text input field containing 'Administrator' (marked with a green circle 1). Below the name field is a 'Password' label and a password input field with masked characters (dots). At the bottom of the modal, there are two buttons: 'CANCEL' and 'SAVE' (marked with a green circle 2). The modal also has a close button (X) in the top right corner.

Подключение будет доступно в главном меню приложения.

При подключении приложение также запросит подтвердить сертификат безопасности.

# Certificate can't be verified. Do you want to connect anyway?

You are connecting to:

82.146.39.44

Name in certificate from the remote PC:

WIN-344VU98D3RU

It may not be safe to connect to this PC  
because of the following reason:

Not from a trusted certifying authority



Never ask again for connections to this PC

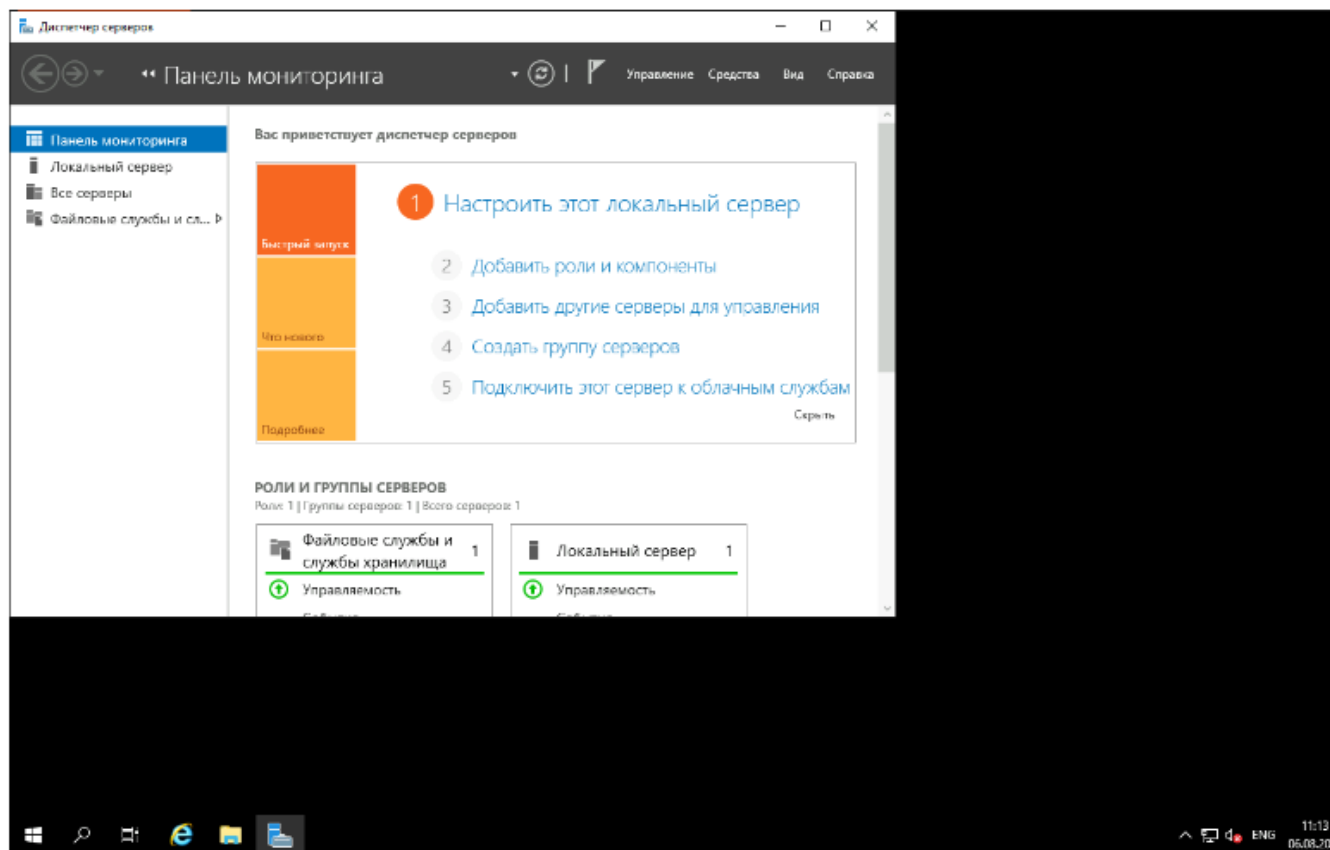


More details

CANCEL

CONNECT

После подтверждения сертификата вы увидите рабочий стол сервера.



Версия #6

Кирилл создал 6 декабря 2023 07:12:23

Кирилл обновил 6 декабря 2023 07:57:19