

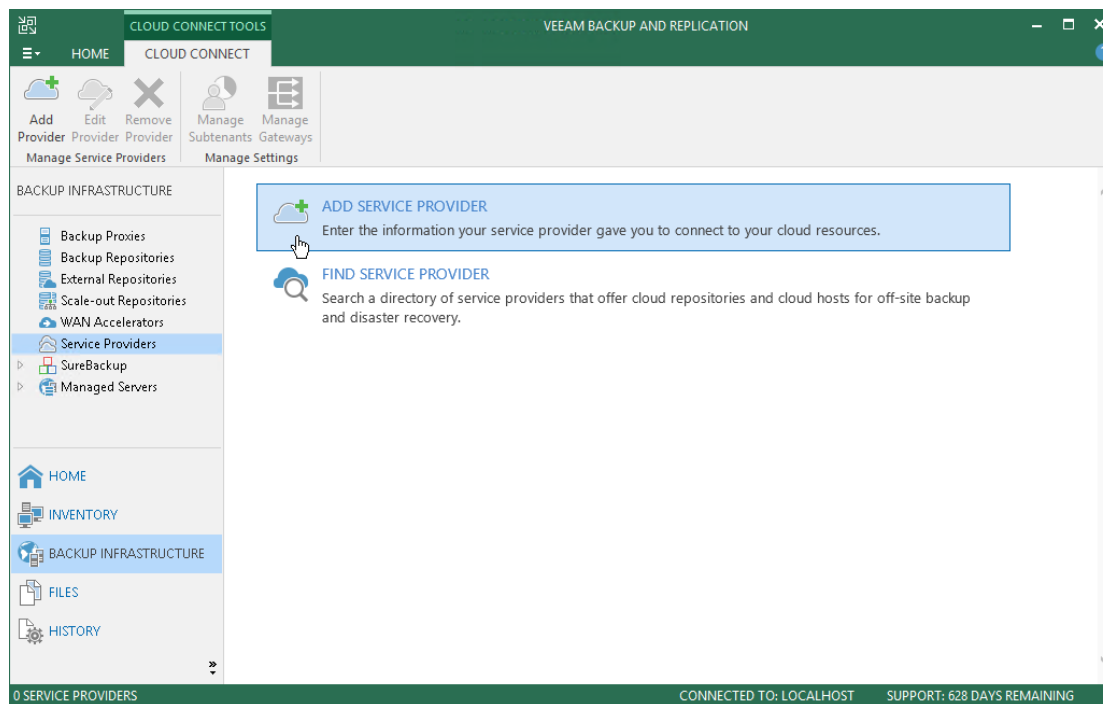


ПАМЯТКА ДЛЯ РАБОТЫ С **VEEAM CLOUD CONNECT**

Шаг 1. Открыть окно мастера настройки Service Provider

Чтобы открыть окно **Service Provider**, выполните один из следующих шагов:

- Откройте раздел **Backup Infrastructure**. Выберите вкладку **Service Providers**. В появившемся окне нажмите на **Add Provider**.
- Откройте раздел **Backup Infrastructure**. Правой кнопкой мыши по **Service Providers** и в появившемся окне выберите **Add service provider**.



Шаг 2. Настройка Cloud Gateway

На этом шаге вы попадаете в окно настройки **Service Provider**, где вам потребуется ввести IP-адрес шлюза и данные для подключения к провайдеру.

1. В поле **DNS name or IP address** , введите полное DNS имя или IP адрес облачного шлюза.
2. В поле **Port**, укажите порт через который будете соединяться со шлюзом(по умолчанию 6180).
3. В поле **Description**, можете вписать некоторую уточняющую информацию. Например, данные о провайдере.
4. Установите флажок **Allow this Veeam Backup & Replication installation to be managed by the service provider**, чтобы дать возможность провайдеру услуги управлять сервером резервного копирования Veeam арендатора в соответствии с соглашением о резервном копировании в качестве услуги. Если выбран этот параметр, Veeam Backup & Replication установит агент удалённого управления на вашем сервере. После чего провайдер сможет управлять этим сервером резервного копирования с помощью Veeam Availability Console.

ВАЖНО!

Если провайдер услуги имеет несколько облачных шлюзов, вы должны указать только один из них для соединения с провайдером. Veeam Backup & Replication в автоматическом режиме получит полную информацию о других шлюзах и будет использовать их для передачи данных в/из облачного репозитория и/или облачного хоста.

Service Provider

Type in DNS name or IP address and a port number received from the service provider. If you are using more than one service provider, add a custom description to more easily distinguish between them.

Service Provider | DNS name or IP address: 172.24.30.120 | Port: 6180

Description: My Service Provider

Allow this Veeam Backup & Replication installation to be managed by the service provider
Select this check box if you have managed backup contract with the service provider you are adding, and want to allow it to manage your installation remotely.

< Previous | Next > | Finish | Cancel

Шаг 3. Определение TLS сертификата и настроек учётной записи пользователя

На этапе **Credentials** мастера настройки, проверьте параметры TLS сертификата и укажите параметры учётной записи, которую вы хотите использовать для подключения к облачному хранилищу.

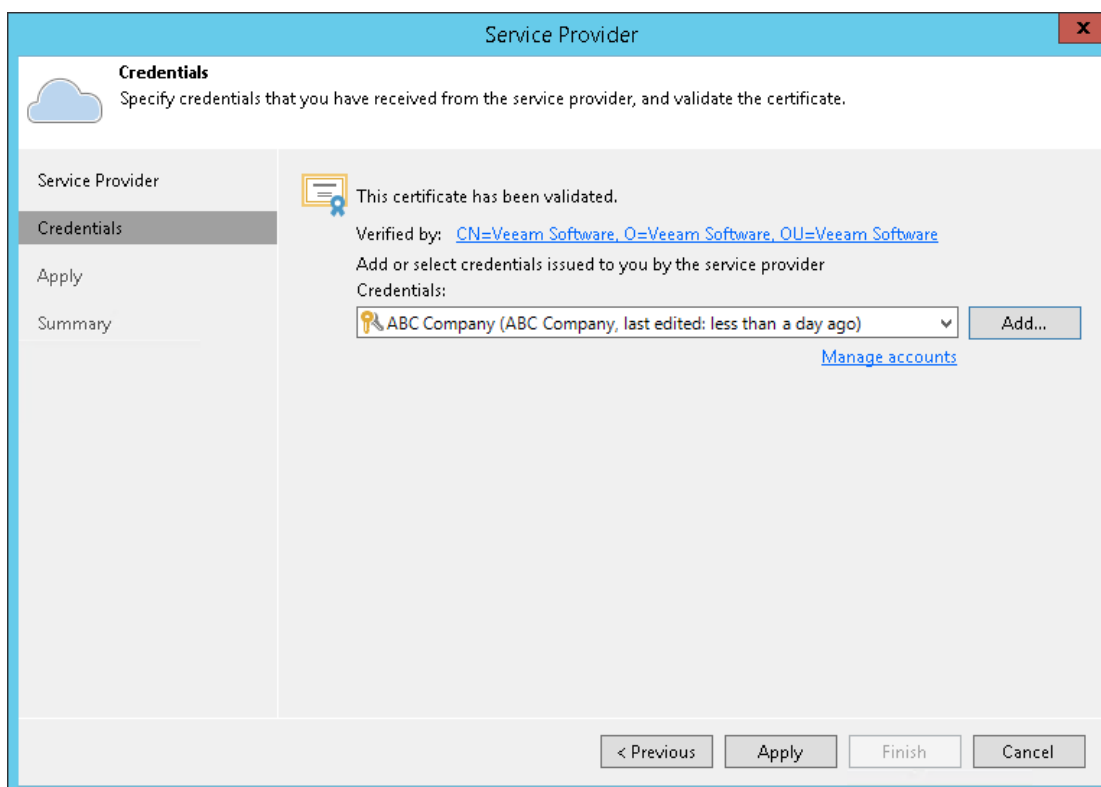
1. В верхней части окна отображается информация о сертификате TLS, полученном со стороны провайдера. При нажатии на ссылку отображается более подробная информация о сертификате.

Проверка сертификата - опциональный шаг.

2. Из списка **Credentials**, выберите учётные данные, которые вам предоставил провайдер услуги. Если вы не настроили учётные данные заранее, щёлкните ссылку **Manage accounts** или нажмите **Add** справа, чтобы добавить необходимые учётные данные.

ПРИМЕЧАНИЕ:

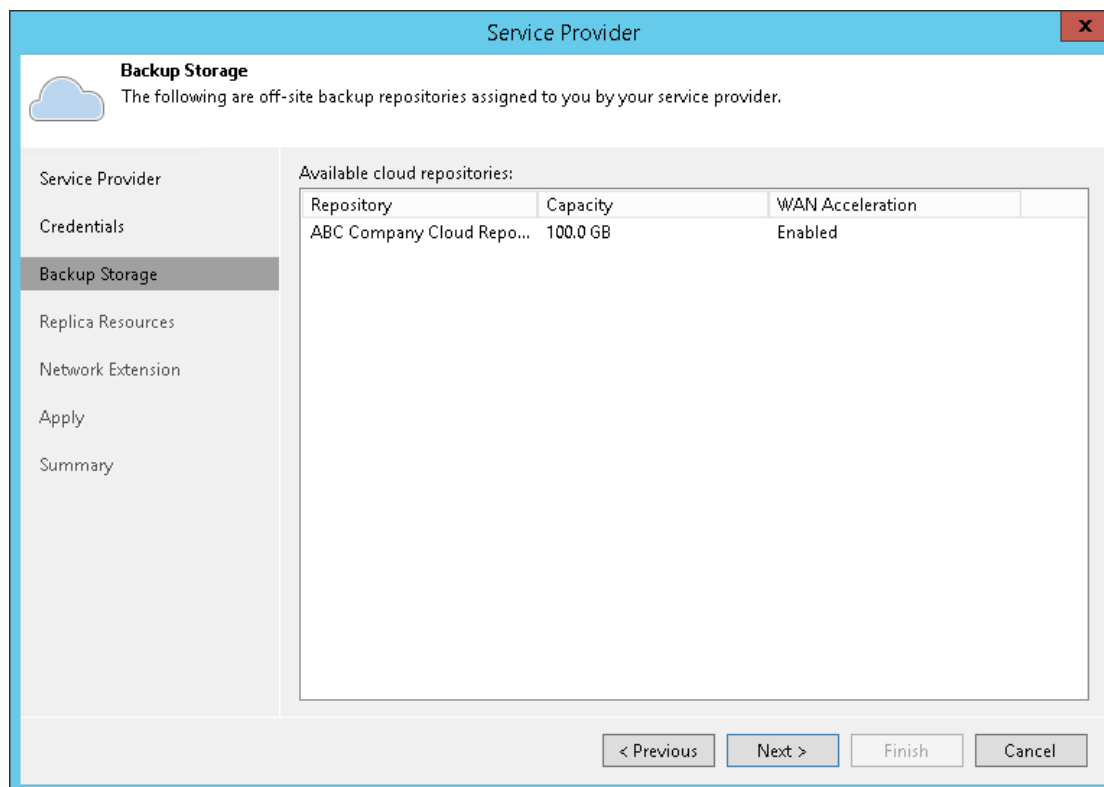
Вы должны ввести учётные данные в одном из следующих форматов: Организация\Имя_пользователя или Имя_пользователя@организация. Например: TechCompanyOrg\Administrator.



Шаг 4. Определение Cloud Backup ресурсов

В следующем окне Veeam Backup & Replication автоматически определит выделенные вам ресурсы для резервного копирования и отобразит результаты в окне мастера.

Определение ресурсов хранилища может занять некоторое время. Дождитесь завершения обработки и нажмите **Next**.

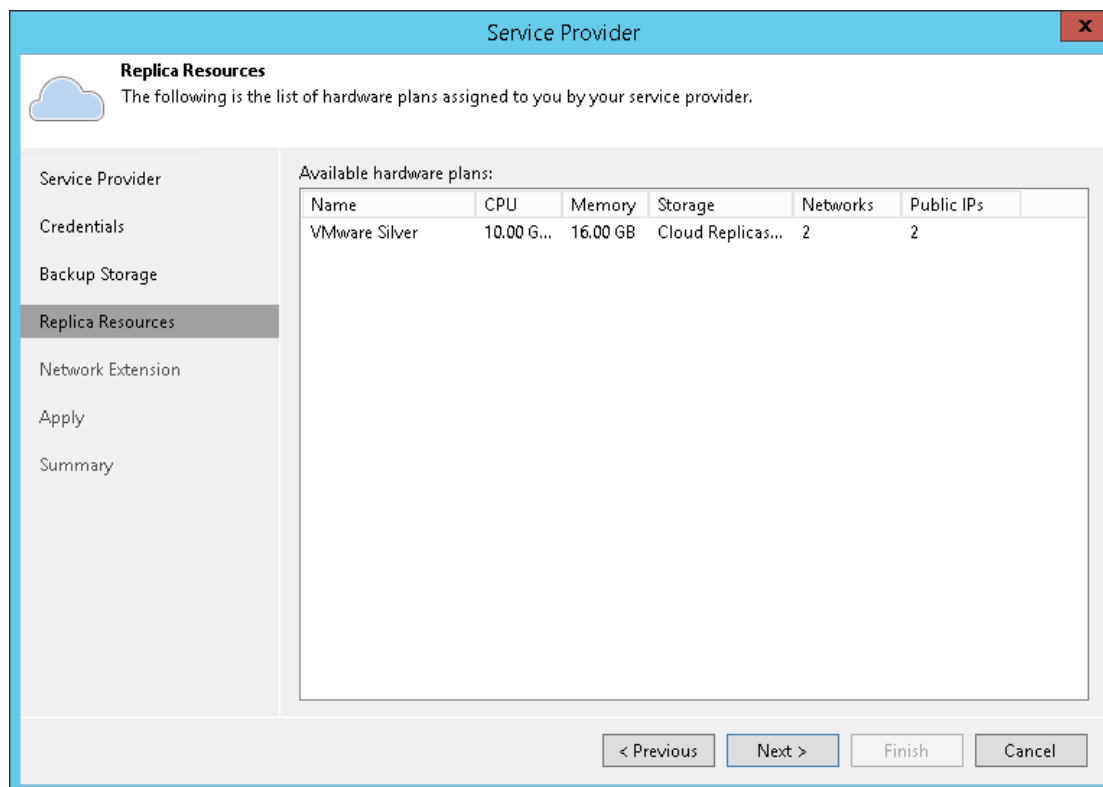


Шаг 5. Определение Cloud Replication ресурсов

На шаге **Replica Resources**, Veeam Backup & Replication автоматически подсчитает доступные вам вычислительные ресурсы, ресурсы хранения и сети.

Ресурсы будут отображены в списке **Available organization vDC**.

Определение ресурсов для репликации может занять некоторое время. Дождитесь завершения обработки и нажмите **Next**.

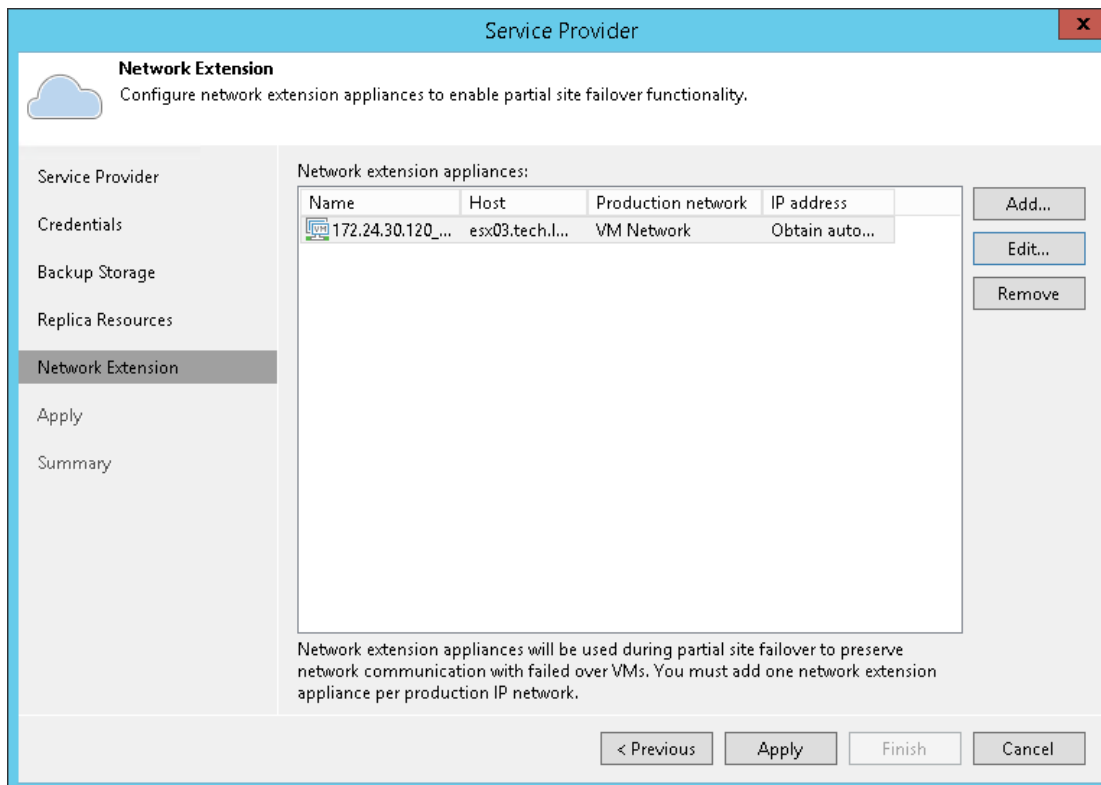


Шаг 6. Настройка Network Extension

На следующем шаге мастера, Veeam Backup & Replication отобразит сеть, которая будет развёрнута на вашей стороне. Эта сеть будет использоваться для установления и поддержания соединения между рабочими виртуальными машинами и репликами виртуальных машин на хосте облака в случае аварийного переключения.

ВАЖНО!

В нашем случае для организации сети между оригинальными машинами и репликами используется NSX Edge Gateway. Вам не надо настраивать network extension. Просто нажмите **Remove** рядом с полем выбора сети, а затем нажмите **Apply**, чтобы перейти к следующему шагу.



Шаг 7. Подтверждение Результатов

На этапе **Apply**, Veeam Backup & Replication сохранит информацию о ресурсах, доступных вам и проведёт необходимые настройки. Дождитесь завершения необходимых операций и нажмите **Next**, чтобы продолжить.

Service Provider

Apply
Please wait while settings are being saved to the configuration database.

Service Provider
Credentials
Backup Storage
Replica Resources
Network Extension
Apply
Summary

Log:

Message	Duration
✔ Saving service provider	0:01:27
✔ Saving cloud resources	
✔ Saving network extension appliances	0:01:25
✔ Deploying appliance 172.24.30.120_wn6cxj	0:01:21
✔ Processing network settings for 172.24.30.120_wn6cxj	0:00:15

< Previous Next > Finish Cancel

Шаг 8. Окончание работы с мастером настройки

На последнем этапе настройки:

1. Проверьте введённые на прошлых шагах данные.
2. Нажмите **Finish**, чтобы выйти из мастера настройки.

