

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
Service Provider Type in DNS name o provider, add a custo	r IP address and a port number received from the service provider. If you are using more than one service om description to more easily distinguish between them.
Service Provider	DNS name or IP address: Port:
	172.24.30.120 6180 🗘
Credentials	Description:
Apply	My Service Provider
Summary	
	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.

Service Provider						
Credentials Specify credentials th	nat you have received from the service provider, and validate the certificate.					
Service Provider	This certificate has been validated.					
Credentials	Verified by: <u>CN=Veeam Software, O=Veeam Software, OU=Veeam Software</u> Add or select credentials issued to you by the service provider Credentials:					
Summary	📯 ABC Company (ABC Company, last edited: less than a day ago) 🛛 🗸 Add					
	Manage accounts					
	< Previous Apply Finish Cance	1				



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**.

Service Provider						
Backup Storage The following are off-site backup repositories assigned to you by your service provider.						
Service Provider	Available cloud repositories:					
	Repository	Capacity	WAN Acceleration			
Credentials	ABC Company Cloud Repo	100.0 GB	Enabled			
Backup Storage						
Replica Resources						
Network Extension						
Apply						
Summary						
		< Previous	Next > Finish Cance			



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**.

Service Provider						x	
Replica Resources The following is the list of hardware plans assigned to you by your service provider.							
Service Provider	Available hardware p	lans:					
Condensited	Name	CPU	Memory	Storage	Networks	Public IPs	
Credentials	VMware Silver	10.00 G	16.00 GB	Cloud Replicas	2	2	
Backup Storage							
Replica Resources							
Network Extension							
Apply							
Summary							
			< Pr	revious Next	:>	Finish Can	icel



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.

Service Provider							
Network Extension Configure network extension appliances to enable partial site failover functionality.							
Service Provider	Network extension appliances:						
Credentials	Name [Host esx03.tech.l	Production network VM Network	IP address Obtain auto	Ad Ed	ld lit	
Backup Storage Replica Resources					Ren	nove	
Network Extension							
Apply							
Summary							
	Distance of a state of		ويعتر والمتعرفين والمتعرفين والمراجع والمراجع	6-11			
Network extension appliances will be used during partial site failover to preserve network communication with failed over VMs. You must add one network extension appliance per production IP network.							
			< Previous	Apply F	inish Ca	ncel	



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 setti	ngs are being saved to the configuration database.				
Service Provider	Log:				
	Message	Duration			
Credentials	Saving service provider	0:01:27			
Backun Storage	Saving cloud resources				
backap storage	Saving network extension appliances	0:01:25			
Replica Resources	C Deploying appliance 172.24.30.120_wn6cxj	0:01:21			
	Processing network settings for 172.24.30.120_wn6cxj	0:00:15			
Network Extension					
Apply					
Summary					
	< 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.

Service Provider				
Summary Review the results, ar	nd click Finish to exit the wizard.			
Service Provider Credentials Backup Storage Replica Resources Network Extension Apply Summary	Summary: New service provider 172.24.30.120 has been added successfully. Available cloud resources: Cloud repositoris: ABC Company Cloud Repository, Quota:100.00 GB, WAN Acceleration: Enabled Replica resources: Cloud host: VMware Silver, CPU: 10.00 GHz, Memory: 16.00 GB, Network count: 2, WAN acceleration: Enabled Datastores: Cloud Replicas 300.00 GB Host info: VMware vCenter Server 6.0 Public IP addresses: 198.51.100.1, 198.51.100.2			
	< Previous Next > Finish Cancel			

