

Акронис Инфозащита

Acronis Инфраструктура 3.5

Storage User's Guide

16 июля 2020 г.

Заявление об авторских правах

Авторские права ©ООО «Акронис-Инфозащита» 2020. Все права защищены.

Наименование Linux является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса.

VMware и VMware Ready являются торговыми знаками и (или) зарегистрированными торговыми знаками компании VMware, Inc. в США и (или) других странах.

Windows и MS-DOS — зарегистрированные товарные знаки корпорации Майкрософт.

Все остальные упоминаемые товарные знаки могут быть зарегистрированными товарными знаками тех или иных фирм.

Распространение существенно измененных версий данного руководства запрещено без явного разрешения владельца авторских прав.

Распространение настоящих или переработанных материалов, входящих в данное руководство, в виде печатного издания (книги) запрещено без письменного разрешения их владельца.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ». НЕ СУЩЕСТВУЕТ НИКАКИХ ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ПОДТВЕРЖДЕНИЙ ИЛИ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ И СВЯЗАННЫХ С ТОВАРНОСТЬЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ ПРИГОДНОСТЬЮ ЕГО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЯХ, НАСКОЛЬКО ТАКАЯ ОГРАНИЧЕННОСТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАКОНОМ.

С ПО или Услугой может быть предоставлен исходный код сторонних производителей. Лицензии этих сторонних производителей подробно описаны в файле license.txt, находящемся в корневом каталоге установки. Обновляемый список кода сторонних производителей и условия лицензии, применимые к программному обеспечению и/или службе, см. по адресу <http://kb.acronis.com/content/7696>.

Оглавление

1. Поддерживаемые типы хранилищ	1
2. Доступ к корзинам S3	2
2.1 Управление корзинами с помощью пользовательской панели Acronis Инфраструктура . . .	2
2.1.1 Вход в пользовательскую панель	3
2.1.2 Добавление, удаление и перечисление корзин S3	3
2.1.2.1 Перечисление содержимого корзины S3 в браузере	4
2.1.3 Создание, удаление и перечисление папок	4
2.1.4 Передача и загрузка файлов	5
2.1.5 Получение и проверка файловых сертификатов	5
2.2 Доступ к хранилищу S3 с помощью CyberDuck	6
2.2.1 Управление версиями корзин S3	7
2.3 Подключение хранилища S3 с помощью Mountain Duck	8
2.3.1 Создание корзин S3 в подключенном хранилище S3	10
2.4 Настройка Backup Exec для сохранения резервных копий в хранилище S3	10
2.5 Политики именования корзин и ключей S3	14
3. Доступ к целевым устройствам iSCSI	15
3.1 Доступ к целевым устройствам iSCSI из VMware ESXi	15
3.2 Доступ к целевым устройствам iSCSI из Linux	17
3.3 Доступ к целевым устройствам iSCSI из Microsoft Hyper-V	19
4. Доступ к общим папкам NFS	28
4.1 Подключение экспортов NFS в Linux	28
4.2 Подключение экспортов NFS в macOS	29

ГЛАВА 1

Поддерживаемые типы хранилищ

Поставщик услуг может настроить Acronis Инфраструктура для хранения ваших данных в трех типах хранилищ:

- Хранилище объектов S3 для хранения неограниченного количества объектов (файлов).
- Блочное хранилище iSCSI для виртуализации, баз данных и других потребностей.
- Общие папки NFS для хранения неограниченного количества файлов посредством распределенной файловой системы.

В следующих разделах подробно описаны способы доступа к данным в Acronis Инфраструктура.

ГЛАВА 2

Доступ к корзинам S3

Для доступа к корзинам S3 получите следующие сведения (учетные данные) от системного администратора:

- IP-адрес пользовательской панели
- DNS-имя конечной точки S3
- идентификатор ключа доступа
- секретный ключ доступа

Acronis Инфраструктура позволяет получать доступ к данным S3 несколькими способами:

- через пользовательскую панель Acronis Инфраструктура
- через стороннее приложение S3, например Cyberduck, Mountain Duck, Backup Exec и т. п.

2.1 Управление корзинами с помощью пользовательской панели Acronis Инфраструктура

В этом разделе описано, как управлять корзинами и их содержимым с пользовательской панели Acronis Инфраструктура.

2.1.1 Вход в пользовательскую панель

Для входа в пользовательскую панель Acronis Инфраструктура выполните следующие действия.

1. На любом компьютере с доступом к веб-интерфейсу откройте в веб-браузере `http://<IP_адрес_пользовательской_панели>:8888/s3/`.

Примечание: Если вы используете самоверенный сертификат, добавьте его в исключения браузера.

Log in

ENDPOINT

Use secure transfer (SSL)

ACCESS KEY ID

SECRET ACCESS KEY

LOG IN

2. На экране входа введите учетные данные и нажмите **ВОЙТИ**.

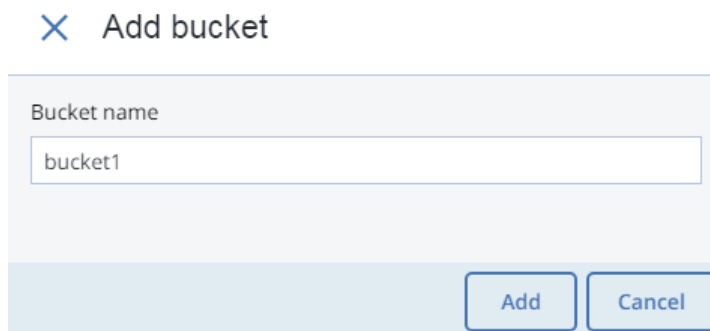
После входа в веб-интерфейс откроется экран **Корзины** со списком корзин. Здесь можно управлять корзинами, а также папками и файлами, хранящимися внутри корзин.

Для выхода щелкните значок пользователя в правом верхнем углу любого экрана и нажмите **Выйти**.

2.1.2 Добавление, удаление и перечисление корзин S3

На экране **Корзины**:

- Чтобы добавить новую корзину, нажмите **Добавить корзину**, укажите имя и нажмите **Добавить**.



Используйте имена корзин, соответствующие соглашениям об именовании DNS.

Дополнительные сведения об именовании корзин см. в разделе *Политики именования корзин и ключей S3* (страница 14).

- Чтобы удалить корзину, выделите ее и нажмите **Удалить**.
- Чтобы вывести список содержимого корзины, щелкните по ее имени в списке.

2.1.2.1 Перечисление содержимого корзины S3 в браузере

Можно перечислить содержимое корзины с помощью веб-браузера. Для этого откройте URL-адрес, состоящий из внешнего DNS-имени конечной точки S3, указанной при создании кластера S3, и имени корзины. Например, `mys3storage.example.com/mybucket`.

Примечание: Также можно скопировать ссылку на содержимое корзины, щелкнув ее правой кнопкой мыши в CyberDuck и затем выбрав **Копировать URL-адрес**.

2.1.3 Создание, удаление и перечисление папок

На экране содержимого корзины:

- Чтобы создать папку, нажмите **Новая папка**, укажите имя папки в окне **Новая папка** и нажмите **Добавить**.

✕ New folder

Folder name

Add Cancel

- Чтобы удалить папку, выделите ее и нажмите **Удалить**.
- Чтобы вывести список содержимого папки, щелкните по ее имени.

2.1.4 Передача и загрузка файлов

На экране содержимого корзины или папки:

- Чтобы передать файлы в S3, нажмите **Передать** и выберите файлы для передачи.

Buckets > bucket1 👤

Type	Name	Size	Last modified	
📁	file1.test	5.3 MB	Dec 07 18:34	📁 New folder
📁	folder1/			📄 Download file
				📄 Upload file
				⚙️ Get certificate
				✅ Verify

Uploading file 1 of 1

file2.test 103.8 MB

- Чтобы загрузить файлы, выберите их и нажмите **Загрузить**.

2.1.5 Получение и проверка файловых сертификатов

Acronis Инфраструктура предоставляет возможность интеграции с сервисом нотариации Acronis для использования блокчейн-заверения и обеспечения неизменяемости данных, сохраненных в корзинах S3.

Чтобы сертифицировать файлы, хранящиеся в ваших корзинах, попросите системного администратора включить сервис нотариации Acronis для этих корзин.

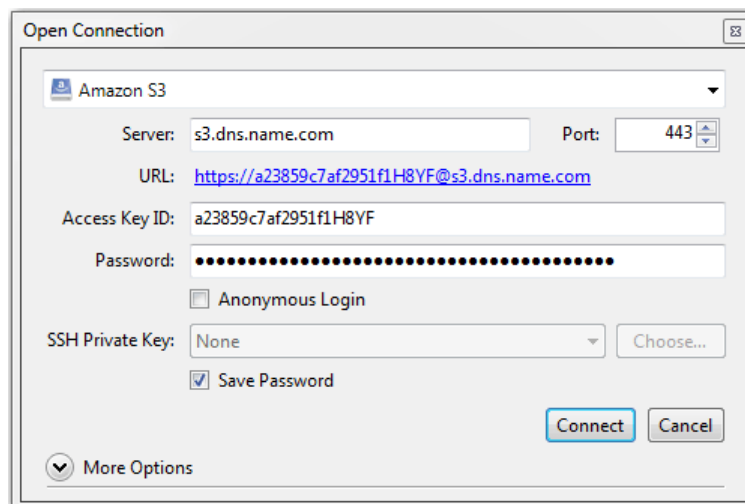
После этого вы сможете выполнить следующие действия.

- Чтобы получить сертификат нотариального заверения для того или иного файла, выберите файл и нажмите **Получить сертификат**.
- Чтобы проверить действие сертификата файла, нажмите **Проверить**.

2.2 Доступ к хранилищу S3 с помощью CyberDuck

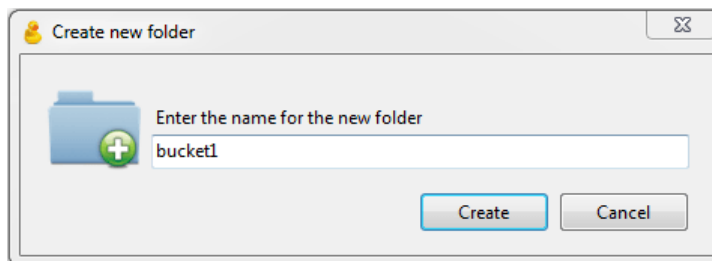
Чтобы получить доступ к Acronis Инфраструктура с помощью CyberDuck, сделайте следующее.

1. В CyberDuck нажмите **Открыть подключение**.
2. Укажите учетные данные:
 - Доменное имя окончной точки S3.
 - **Идентификатор ключа доступа** и **Пароль**, секретный ключ доступа пользователя хранилища объектов.



По умолчанию подключение устанавливается через протокол HTTPS. Чтобы использовать CyberDuck поверх HTTP, необходимо установить специальный [профиль S3](#).

3. После того как подключение будет установлено, выберите **Файл > Создать папку**, чтобы создать корзину.



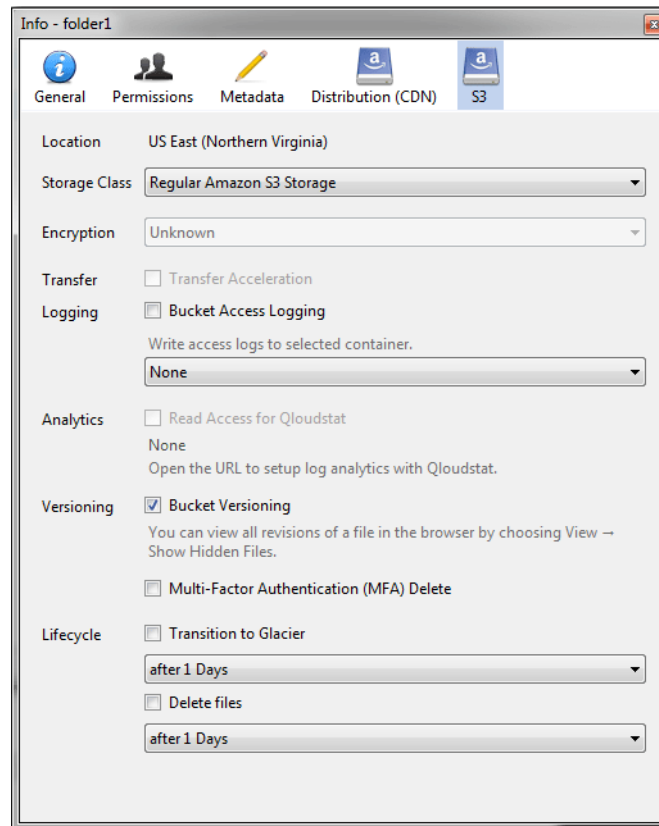
4. Укажите имя для новой корзины, а затем нажмите **Создать**. Используйте имена корзин, соответствующие соглашениям об именовании DNS. Для получения дополнительных сведений об именовании корзин см. *Политики именования корзин и ключей S3* (страница 14).

Новая корзина появится в Cyberduck. Вы можете управлять ею и ее содержимым.

2.2.1 Управление версиями корзин S3

Управление версиями позволяет поддерживать несколько вариантов одного объекта в одной и той же корзине. С его помощью можно хранить, извлекать и восстанавливать любую версию любого объекта, хранящегося в вашей корзине S3. С управлением версиями можно легко восстанавливать систему после как непреднамеренных действий пользователей, так и сбоев приложений. Дополнительные сведения об управлении версиями корзин см. в [документации Amazon](#).

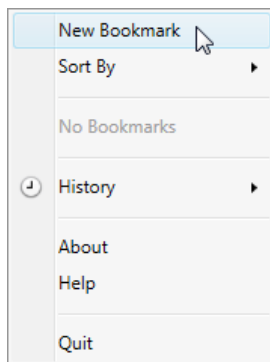
Управление версиями корзин по умолчанию отключено. В Cyberduck его можно включить в свойствах корзины. Например:



2.3 Подключение хранилища S3 с помощью Mountain Duck

Mountain Duck позволяет подключить хранилище Acronis Инфраструктура S3 и обращаться к нему как к обычному диску. Выполните следующие действия.

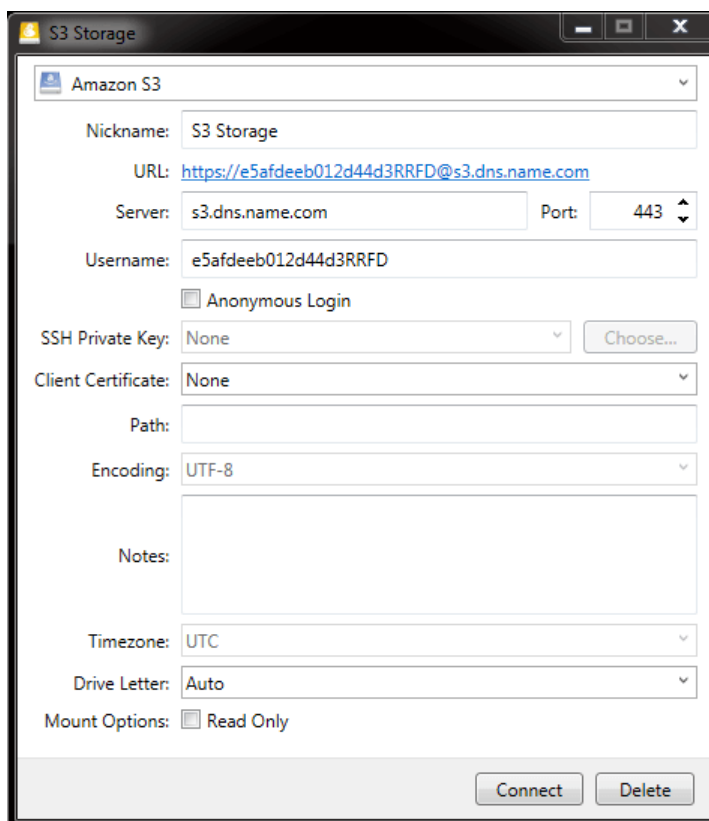
1. Если поставщик услуг предоставил вам SSL-сертификат, установите его.
2. В приложении Mountain Duck нажмите **Создать закладку**.



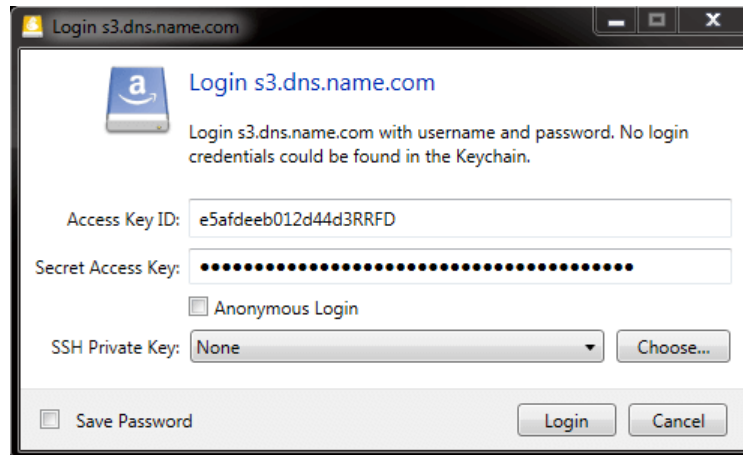
3. В окне свойств выберите профиль **Amazon S3** из первого раскрывающегося списка и укажите следующие параметры:

- **Псевдоним** диска
- DNS-имя конечной точки в поле **Сервер**
- идентификатор ключа доступа в поле **Имя пользователя**

Нажмите **Подключить**.



4. В окне входа укажите **Секретный ключ доступа** и нажмите **Войти**.



Mountain Duck подключит хранилище S3 в виде диска. На диске вы сможете управлять корзинами и сохранять в них файлы.

2.3.1 Создание корзины S3 в подключенном хранилище S3

Операционные системы Windows и macOS, поддерживаемые приложением Mountain Duck, интерпретируют корзины как папки в случае подключения хранилища S3 как диска. В обеих операционных системах имя папки по умолчанию содержит пробелы. Это нарушает соглашения об именовании корзины (см. *Политики именования корзины и ключей S3* (страница 14)), поэтому нельзя создать новую корзину непосредственно в подключенном хранилище S3. Чтобы создать корзину в подключенном хранилище S3, создайте папку с именем, соответствующим соглашениям об именовании DNS, в любом другом месте и скопируйте ее в корневой каталог подключенного хранилища S3.

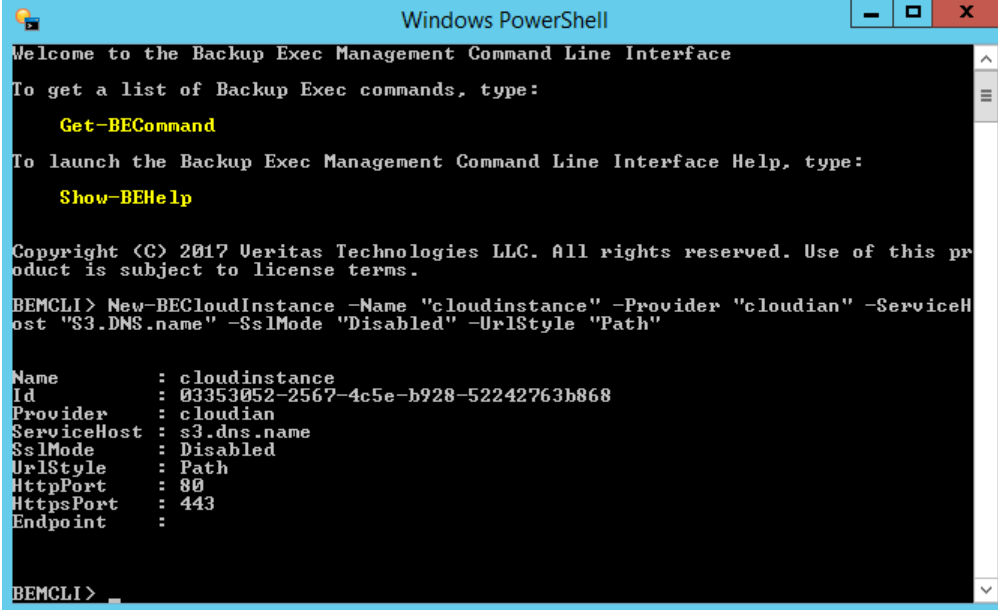
2.4 Настройка Backup Exec для сохранения резервных копий в хранилище S3

Для хранения резервных копий Backup Exec в хранилище S3 выполните следующие действия.

1. Создайте корзину для хранения резервных копий с помощью панели управления Acronis Инфраструктура или другого приложения.
2. Установите Backup Exec. Во время установки не забудьте выбрать все компоненты Backup Exec и отметить все обновления.

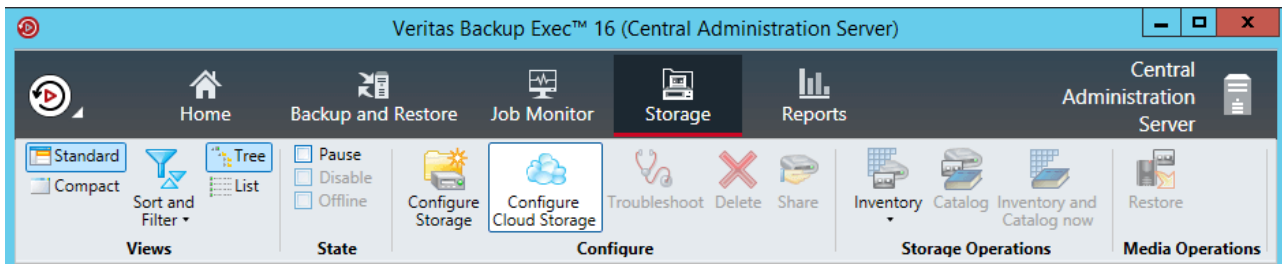
3. Запустите приложение CLILauncher, расположенное в папке C:\Program Files\Veritas\Backup Exec.
4. В командной строке Backup Exec выполните следующую команду:

```
# New-BECloudInstance -Name "cloudinstance" -Provider "cloudian" \  
-ServiceHost "<S3_DNS_name>" -SslMode "Disabled" -UrlStyle "Path"
```

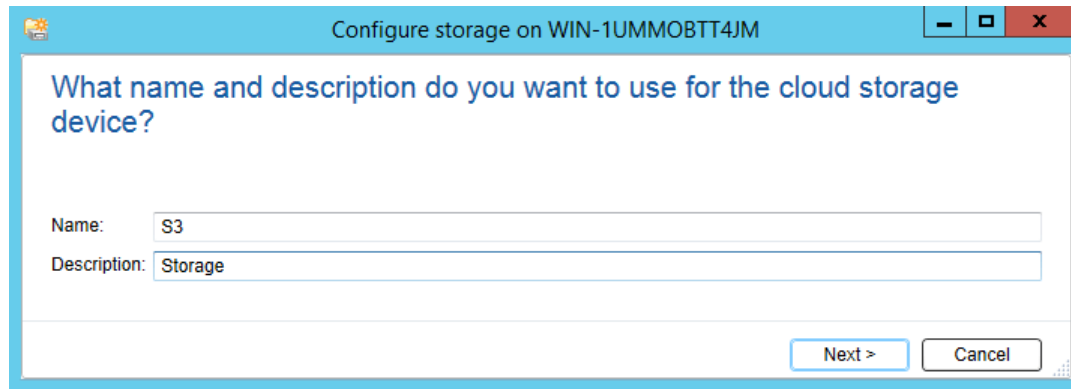


```
Windows PowerShell  
Welcome to the Backup Exec Management Command Line Interface  
To get a list of Backup Exec commands, type:  
Get-BECommand  
To launch the Backup Exec Management Command Line Interface Help, type:  
Show-BEHelp  
Copyright (C) 2017 Veritas Technologies LLC. All rights reserved. Use of this product is subject to license terms.  
BEMCLI> New-BECloudInstance -Name "cloudinstance" -Provider "cloudian" -ServiceHost "S3.DNS.name" -SslMode "Disabled" -UrlStyle "Path"  
Name : cloudinstance  
Id : 03353052-2567-4c5e-b928-52242763b868  
Provider : cloudian  
ServiceHost : s3.dns.name  
SslMode : Disabled  
UrlStyle : Path  
HttpPort : 80  
HttpsPort : 443  
Endpoint :  
BEMCLI>
```

5. В программе Backup Exec нажмите **Настроить облачное хранилище** на вкладке **Хранилище**.



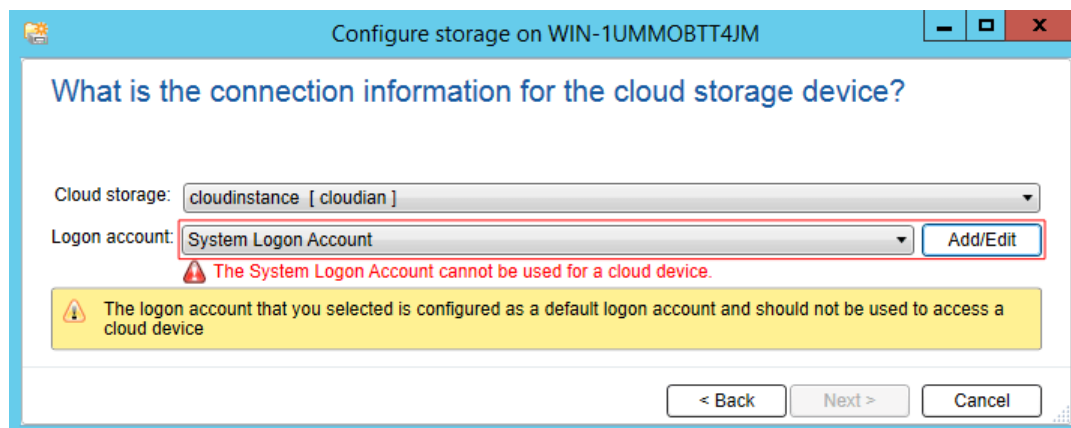
6. В окне **Настройка хранилища...** укажите имя для хранилища S3 и нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.



7. Выберите устройство **S3** и нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.

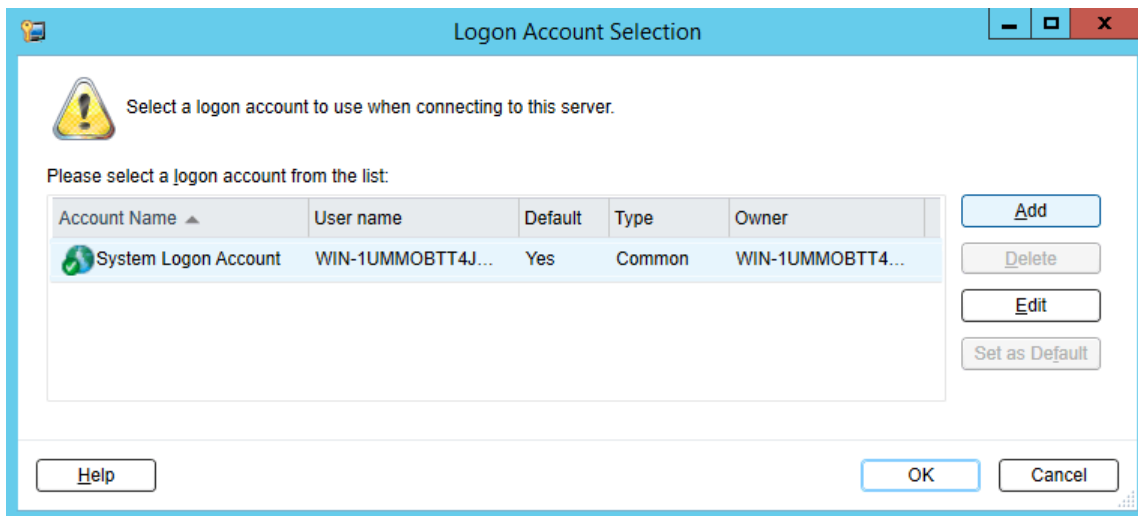


8. Выберите **cloudinstance [cloudian]** из раскрывающегося списка **Облачное хранилище**.



9. Нажмите **Добавить/Изменить** рядом с раскрывающимся списком **Учетная запись для входа**.

10. В окне **Выбор учетной записи для входа** нажмите **Добавить**.

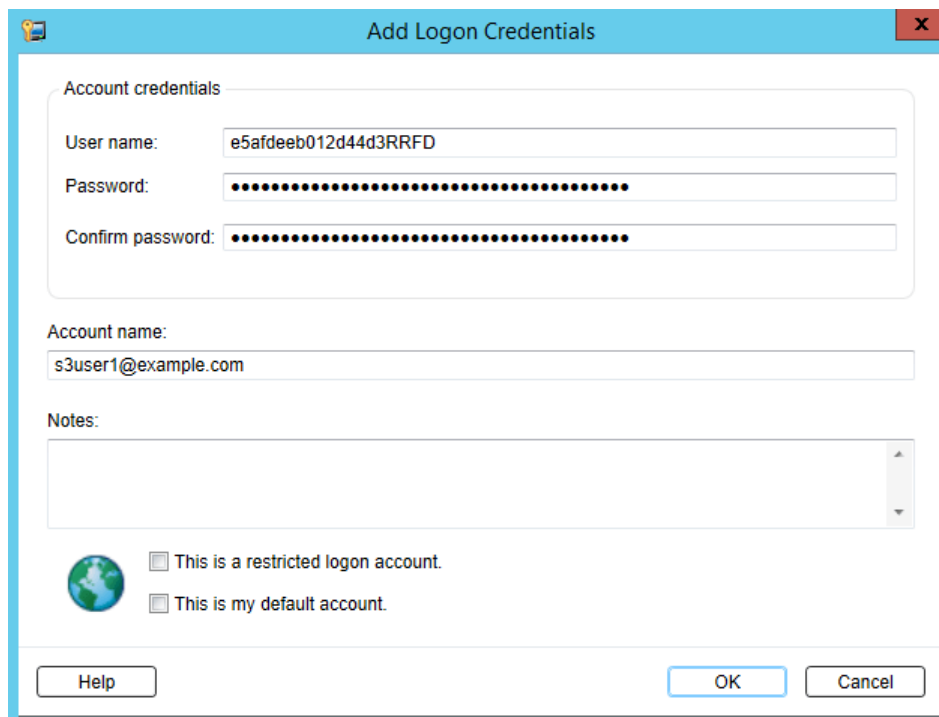


11. В разделе **Учетные данные** укажите ваши учетные данные:

11.1. Идентификатор ключа доступа S3 в поле **Имя пользователя**.

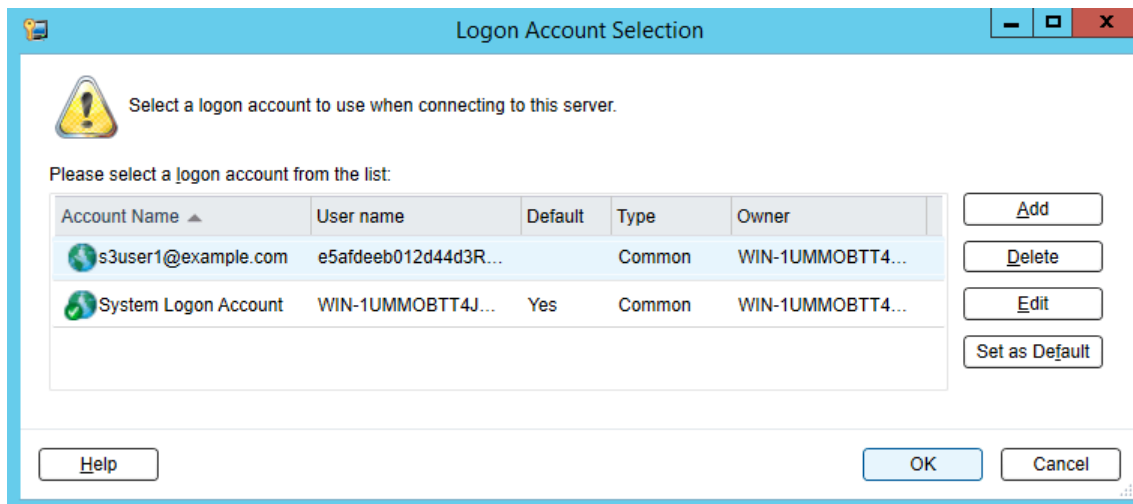
11.2. Ключ защищенного доступа S3 в поле **Пароль** и его подтверждение.

11.3. Имя пользователя вашей учетной записи в поле **Имя учетной записи**.



12. Снимите все флажки и нажмите кнопку **ОК**.

13. Вернувшись в окно **Выбор учетной записи для входа**, убедитесь, что выбрана только что добавленная учетная запись пользователя, и нажмите кнопку **ОК**.



14. Вернувшись в окно **Настройка хранилища...**, нажмите **ДАЛЕЕ**.
15. Выберите корзину и дважды нажмите **ДАЛЕЕ**.
16. На экране сводки нажмите **Завершить, ОК и Да**.

После перезапуска сервисов Backup Exec хранилище S3 появится в списке на вкладке **Хранилище**. Теперь можно создавать задания резервного копирования и указывать хранилище S3 в качестве назначения.

2.5 Политики именования корзин и ключей S3

Рекомендуется использовать имена корзин, соответствующие соглашениям об именовании DNS:

- длиной от 3 до 63 символов
- должны начинаться и заканчиваться буквой нижнего регистра или цифрой
- могут содержать буквы нижнего регистра, цифры, точки (.), дефисы (-) и символы подчеркивания (_)
- могут представлять собой ряд допустимых частей имен (описанных ранее), разделенных точками

Ключ объекта может быть строкой из любых символов в кодировке UTF-8 длиной до 1024 байт.

ГЛАВА 3

Доступ к целевым устройствам iSCSI

В этом разделе описаны способы прикрепления целевых устройств iSCSI к операционным системам и сторонних решений для виртуализации, которые поддерживают явный режим ALUA.

3.1 Доступ к целевым устройствам iSCSI из VMware ESXi

Перед использованием томов Acronis Инфраструктура с VMware ESXi необходимо настроить продукт для надлежащей работы с активными/пассивными массивами хранения данных ALUA. Рекомендуется переключиться на политику выбора пути VMW_PSP_RR для избежания проблем. Например, в VMware ESXi 6.5:

- чтобы задать PSP по умолчанию для всех устройств, выполните

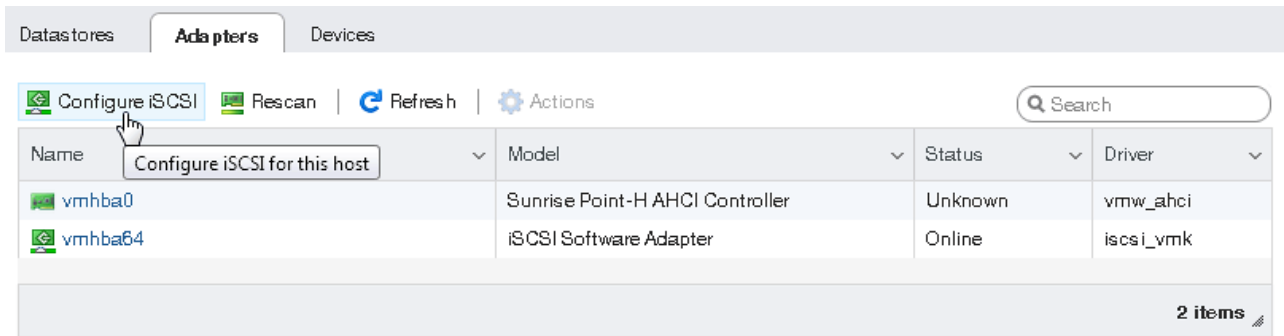
```
# esxcli storage nmp satp rule add --satp VMW_SATP_ALUA --vendor VSTORAGE \  
--model VSTOR-DISK --psp VMW_PSP_RR -c tpgs_on
```

- чтобы задать PSP для определенного устройства, выполните

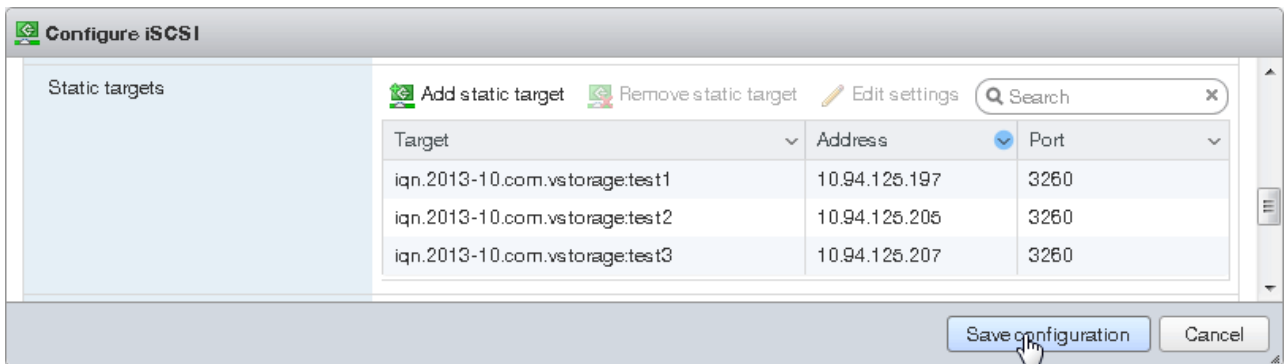
```
# esxcli storage core claimrule load
```

Теперь можно перейти к созданию хранилищ данных из томов Acronis Инфраструктура, экспортированных через iSCSI. Выполните вход в веб-панель VMware ESXi и сделайте следующее.

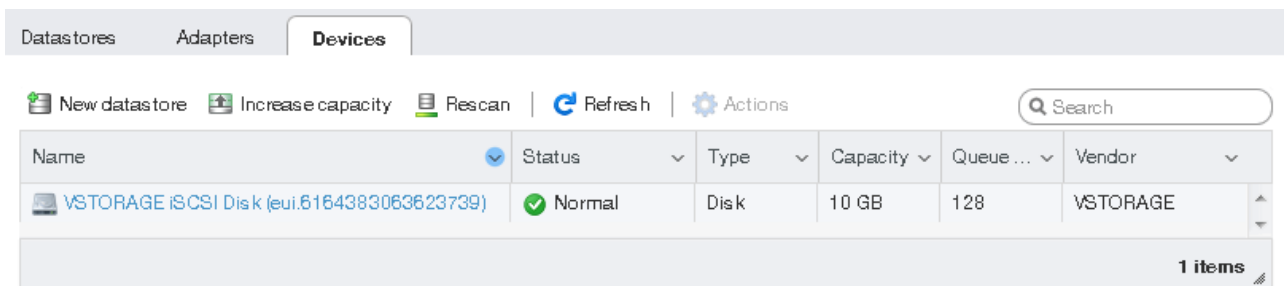
1. В Navigator перейдите на вкладку **Хранилище** > **Адаптеры** и нажмите **Настроить iSCSI**.



- В окне **Настройка iSCSI** щелкните **Добавить статическое целевое устройство** в разделе **Статические целевые устройства**, укажите IQN для целевых устройств, IP-адреса и порты. Нажмите **Сохранить конфигурацию**.



- Перейдите на вкладку **Устройства** и нажмите **Обновить**. В списке устройств появится только что добавленный диск.



- Выберите диск и нажмите **Создать хранилище данных**. В открывшемся мастере введите имя для хранилища данных и выберите параметры создания разделов. Нажмите **Завершить**, чтобы фактически разбить диск на разделы.

Предупреждение: При разделении диска все данные с него будут стерты.

В списке хранилищ данных появится готовый к использованию диск. Теперь можно просматривать его содержимое с помощью обозревателя хранилища данных и выделить его ресурсы для виртуальных машин.

The screenshot shows the vSphere Datastore browser interface. At the top, there are tabs for 'Datastores', 'Adapters', and 'Devices'. Below the tabs are several action buttons: 'New datastore', 'Increase capacity', 'Register a VM', 'Datastore browser', 'Refresh', and 'Actions'. A search bar is located to the right of these buttons. The main area displays a table with the following columns: Name, Drive Ty..., Capacity, Provisi..., Free, Type, Thin pr..., and Access. The table contains one row for 'datastore01' with the following values: Non-SSD, 9.75 GB, 1.41 GB, 8.34 GB, VMFS6, Supported, and Single. At the bottom right of the table, it indicates '1 items'.

Name	Drive Ty...	Capacity	Provisi...	Free	Type	Thin pr...	Access
datastore01	Non-SSD	9.75 GB	1.41 GB	8.34 GB	VMFS6	Supported	Single

Примечание: Если узел ESXi потеряет связь с хранилищами данных VMFS3 или VMFS5, следуйте инструкциям в статье базы знаний #2113956.

3.2 Доступ к целевым устройствам iSCSI из Linux

Чтобы подключить iSCSI-инициатор на основе Linux к целевым устройствам iSCSI Acronis Инфраструктура, работающим в режиме ALUA, выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что установлены необходимые пакеты.

- В системах на базе RPM (CentOS и др.) выполните:

```
# yum install iscsi-initiator-utils device-mapper-multipath
```

- В системах на базе DEB (Debian и Ubuntu) выполните:

```
# apt-get install open-iscsi multipath-tools
```

2. Создайте и измените файл конфигурации `/etc/multipath.conf` следующим образом:

```
...
devices {
  device {
    vendor "VSTORAGE"
    product "VSTOR-DISK"
    features "2 pg_init_retries 50"
    hardware_handler "1 alua"
```

```

path_grouping_policy group_by_node_name
path_selector "round-robin 0"
  no_path_retry queue
user_friendly_names no
flush_on_last_del yes
failback followover
path_checker tur
  detect_prio no
prio alua
}
}
...

```

3. Загрузите модуль ядра и запустите сервис множественных путей.

```

# modprobe dm-multipath
# systemctl start multipathd; systemctl enable multipathd

```

4. При необходимости включите параметры CHAP `node.session.auth.*` и `discovery.sendtargets.auth.*` в `/etc/iscsi/iscsid.conf`.

5. Запустите сервисы iSCSI:

```

# systemctl start iscsi iscsid
# systemctl enable iscsi iscsid

```

6. Выполните обнаружение всех целевых устройств по их IP-адресам. Например:

```

# iscsiadm -m discovery -t st -p 10.94.91.49 10.94.91.49 3260,1 \
iqn.2014-06.com.vstorage:target1
# iscsiadm -m discovery -t st -p 10.94.91.54 10.94.91.54:3260,1 \
iqn.2014-06.com.vstorage:target2
# iscsiadm -m discovery -t st -p 10.94.91.55 10.94.91.55:3260,1 \
iqn.2014-06.com.vstorage:target3

```

7. Выполните вход на обнаруженные целевые устройства. Например:

```

# iscsiadm -m node -T iqn.2014-06.com.vstorage:target1 -l
# iscsiadm -m node -T iqn.2014-06.com.vstorage:target2 -l
# iscsiadm -m node -T iqn.2014-06.com.vstorage:target3 -l

```

8. Определите идентификатор устройства Multipath. Например:

```

# multipath -ll
36000000000000000000000b50326ea44e3 dm-10 VSTORAGE,VSTOR-DISK
size=200G features='2 pg_init_retries 50' hwhandler='1 alua' wp=rw
|+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
| '- 6:0:0:1 sdf 8:80 active ready running
|+- policy='round-robin 0' prio=1 status=enabled
| '- 8:0:0:1 sdj 8:144 active ghost running
'+- policy='round-robin 0' prio=1 status=enabled

```

```
'- 7:0:0:1 sdh 8:112 active ghost running
# fdisk -l | grep 360000000000000000000000b50326ea44e3
Disk /dev/mapper/360000000000000000000000b50326ea44e3: 10.7 GB, 10737418240 bytes, \
20971520 sectors
```

Также идентификатор устройства Multipath можно получить путем добавления 360000000000000000 к последним шести байтам идентификатора тома. В приведенном выше примере 360000000000000000b50326ea44e3 — идентификатор устройства Multipath, сопоставленный из идентификатора тома 61c9d567-4666-4c16-8030-b50326ea44e3.

Теперь можно создать разделы на устройстве iSCSI (/dev/mapper/360000000000000000000000b50326ea44e3 в данном примере), а также отформатировать и подключить его к серверу инициатора с помощью стандартных средств Linux.

Когда вам больше не требуется внешнее устройство iSCSI, его можно удалить из сервера инициатора следующим образом:

1. Убедитесь, что устройство iSCSI не используется.
2. Отключите множественные пути к устройству. Например:

```
# multipath -f /dev/mapper/360000000000000000000000b50326ea44e3
```

3. Выполните выход с целевых устройств iSCSI. Например:

```
# iscsiadm -m node -T iqn.2014-06.com.vstorage:target1 -p 10.94.91.49:3260 -u
# iscsiadm -m node -T iqn.2014-06.com.vstorage:target2 -p 10.94.91.54:3260 -u
# iscsiadm -m node -T iqn.2014-06.com.vstorage:target3 -p 10.94.91.55:3260 -u
```

4. Удалите целевые устройства iSCSI. Например:

```
# iscsiadm -m node -o delete -T iqn.2014-06.com.vstorage:target1 -p 10.94.91.49:3260
# iscsiadm -m node -o delete -T iqn.2014-06.com.vstorage:target2 -p 10.94.91.54:3260
# iscsiadm -m node -o delete -T iqn.2014-06.com.vstorage:target3 -p 10.94.91.55:3260
```

3.3 Доступ к целевым устройствам iSCSI из Microsoft Hyper-V

Перед подключением iSCSI-инициатора Microsoft Hyper-V к целевым устройствам iSCSI, работающим в режиме ALUA, необходимо установить и настроить компонент Multipath I/O (MPIO). Этот компонент можно использовать, начиная с Windows Server 2008 R2. Чтобы подключить инициатор, например, на сервере Microsoft Hyper-V Server 2016, выполните следующие действия.

1. Запустите Windows PowerShell с правами администратора и установите MPIO.

```
> Enable-WindowsOptionalFeature -Online -FeatureName MultiPathIO
```

Сервер автоматически перезагрузится, чтобы завершить установку.

2. В консоли Windows PowerShell настройте MPIO следующим образом.

- 2.1. Включите поддержку дисков iSCSI:

```
> Enable-MSDSMAutomaticClaim -BusType iSCSI
```

- 2.2. Установите политику переключения при сбое «Только переключение при сбое». В этой политике используется единый активный путь для передачи всего ввода-вывода, а все остальные пути являются резервными. Если по активному пути произойдет сбой, будет использоваться один из резервных путей. После восстановления пути он снова станет активным.

```
> Set-MSDSMGlobalDefaultLoadBalancePolicy -Policy F00
```

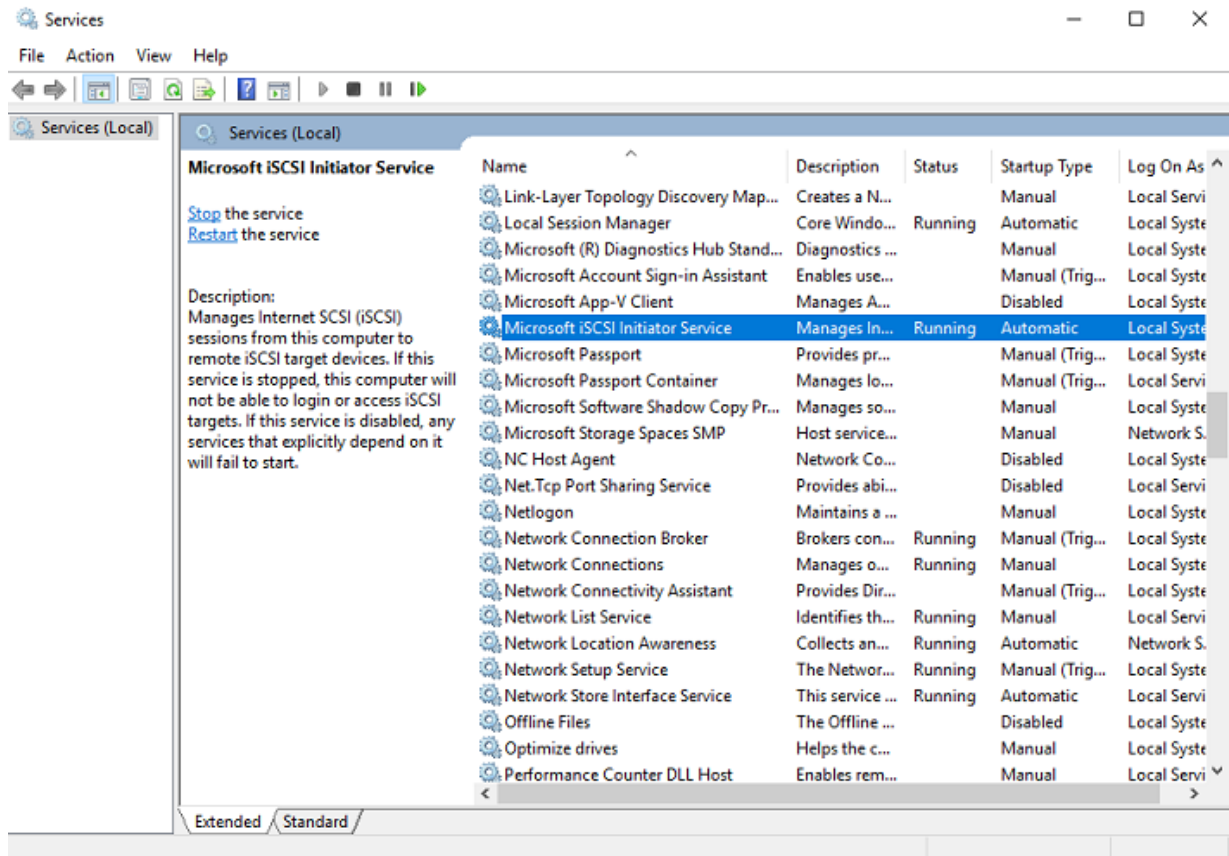
- 2.3. Включите верификацию пути. По умолчанию инициатор будет верифицировать каждый путь каждые 30 секунд.

```
> Set-MPIOSetting -NewPathVerificationState Enabled
```

- 2.4. Перезагрузите сервер.

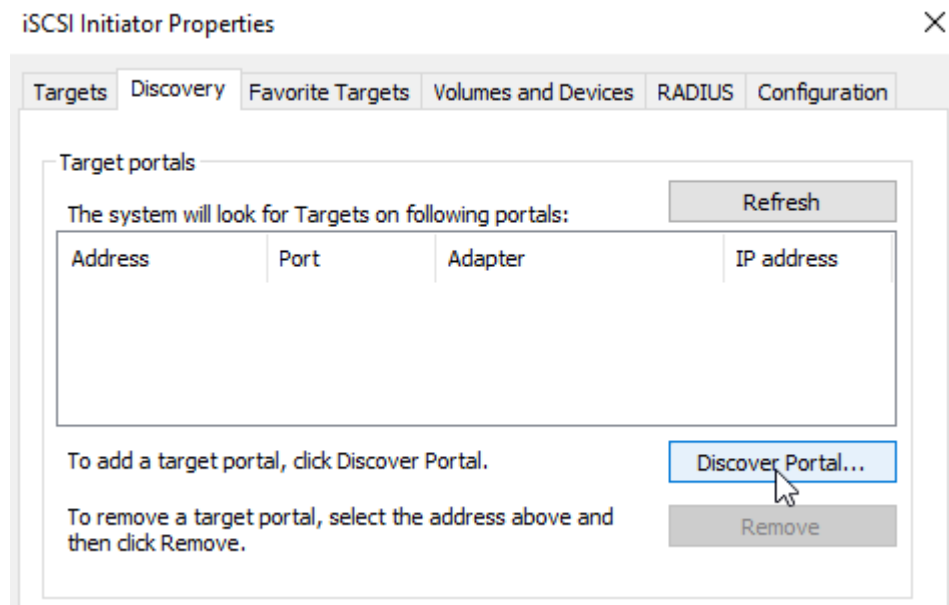
3. Подключите целевые устройства к инициатору iSCSI следующим образом:

- 3.1. В окне **Панель управления > Система и безопасность > Администрирование > Сервисы** убедитесь, что **Сервис инициатора Майкрософт iSCSI** работает и для него установлен тип запуска **Автоматически**.

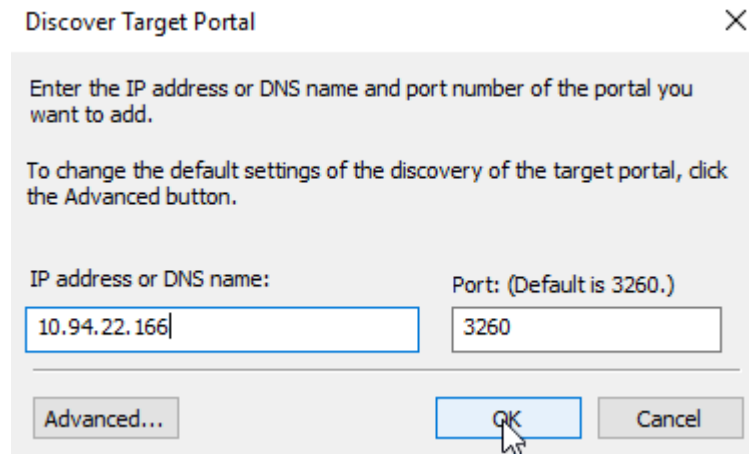


3.2. Запустите **Инициатор iSCSI**.

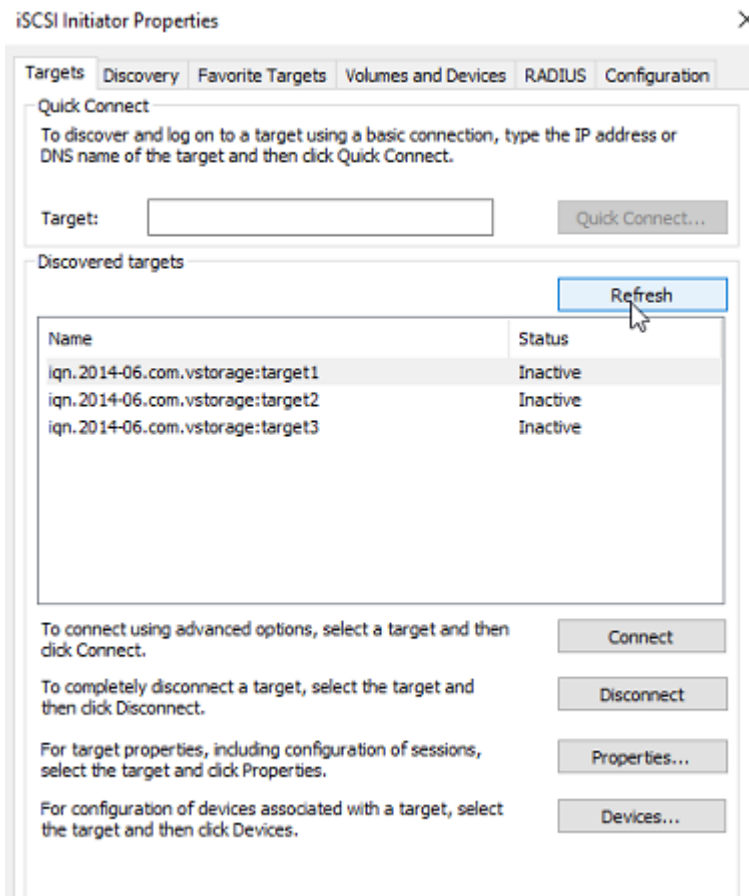
3.3. В окне **Свойства инициатора iSCSI** откройте вкладку **Обнаружение** и нажмите **Обнаружить портал**.



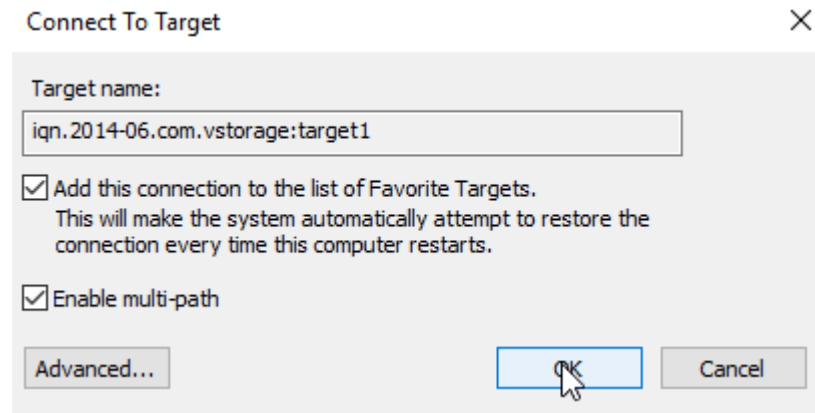
- 3.4. В окне **Обнаружение целевого портала** введите целевой IP-адрес и нажмите кнопку **ОК**. Повторите этот шаг для каждого целевого устройства из целевой группы.



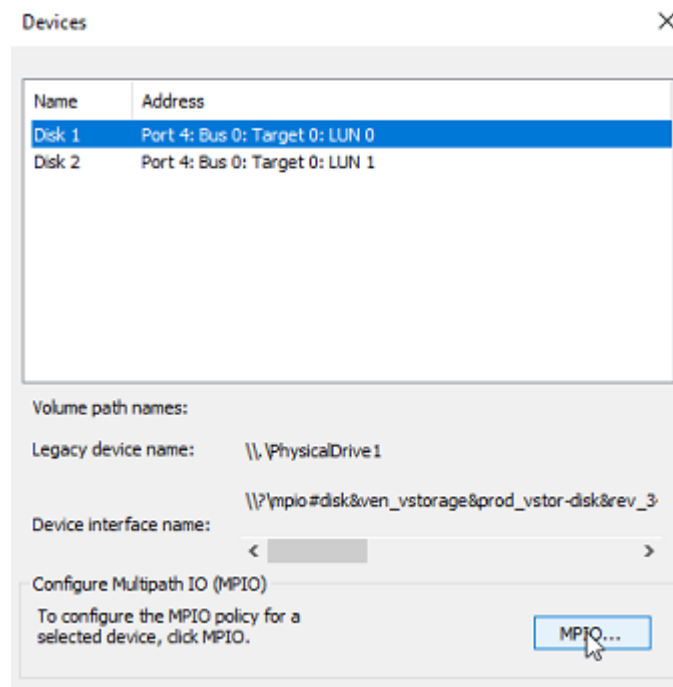
- 3.5. На вкладке **Целевые устройства** нажмите **Обновить**, чтобы обнаружить добавленные целевые устройства.



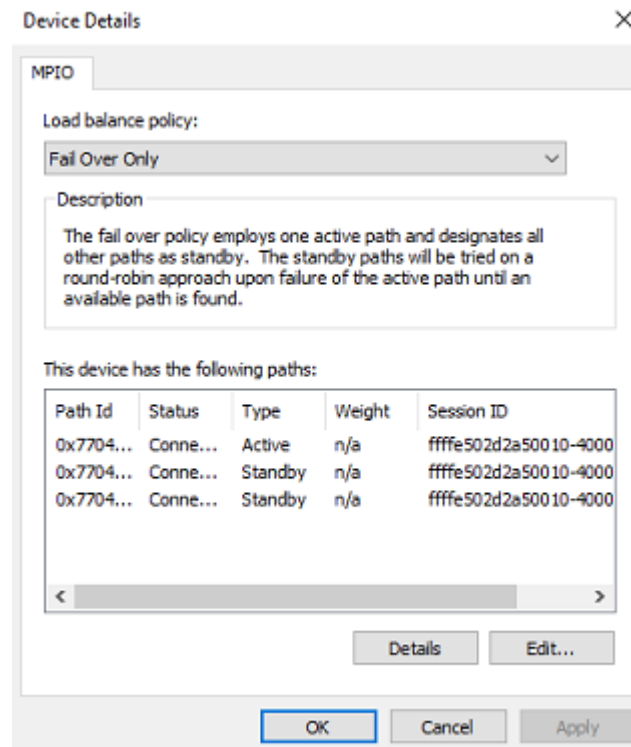
- 3.6. Нажмите **Подключить** для каждого целевого устройства, чтобы подключить его к инициатору. В окне **Подключение к целевому устройству** установите флажок **Включить множественный путь** и нажмите кнопку **ОК**.



- 3.7. На вкладке **Целевые устройства** нажмите **Устройства...**, выберите подключенный LUN и нажмите **МPIO...**

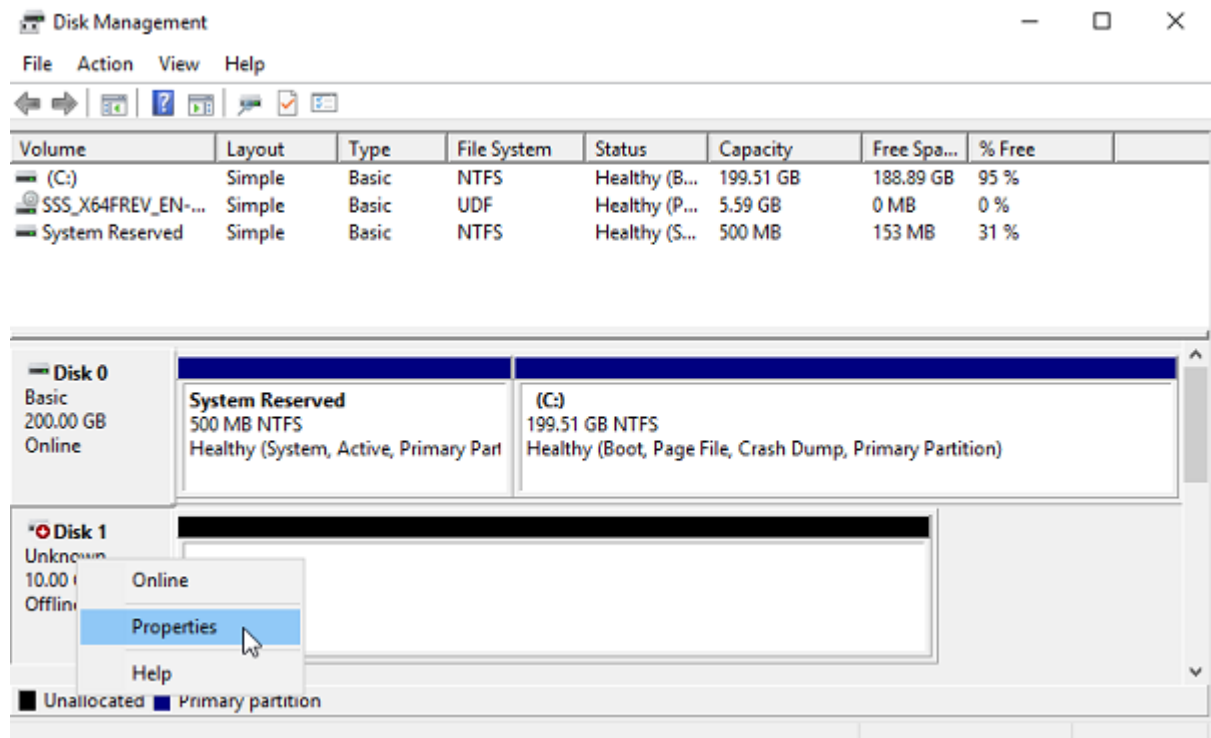


- 3.8. Убедитесь, что подключенный LUN имеет несколько путей.

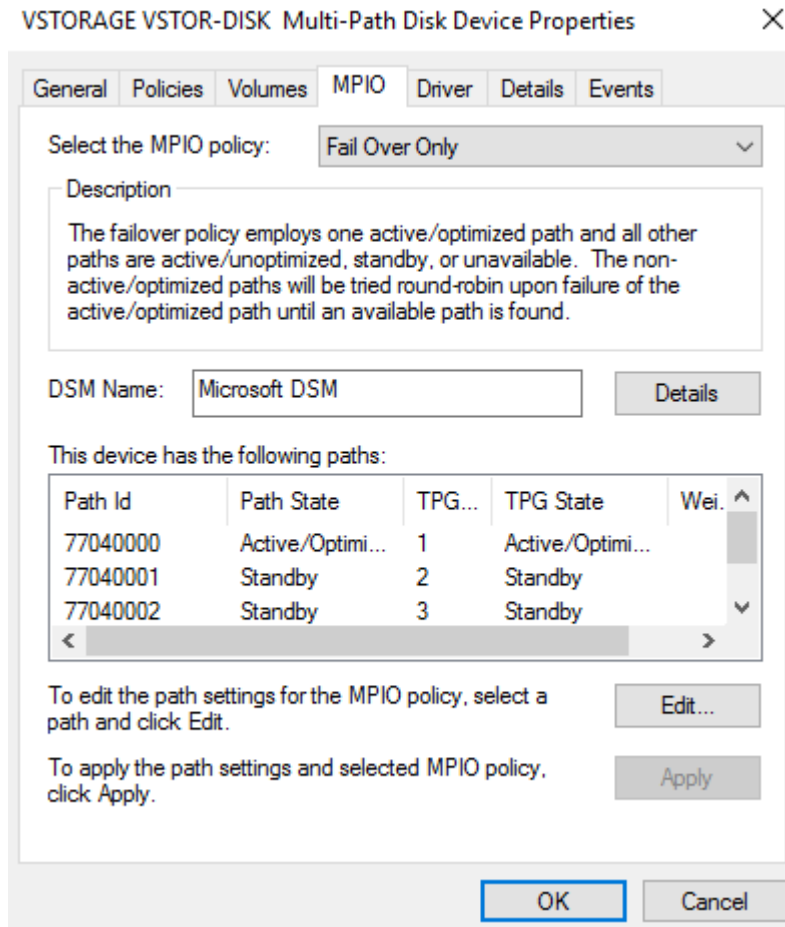


Теперь можно инициализировать только что добавленный диск для использования в Microsoft Hyper-V. Выполните следующие действия.

1. Откройте **Управление дисками**, щелкните правой кнопкой мыши добавленный диск и выберите **Свойства** из раскрывающегося меню.



2. Проверьте настройки на вкладке **МPIO**. Первое подключенное целевое устройство становится **активным/оптимизированным** и предпочтительным путем.



3. Разделите и отформатируйте диск обычным образом.

The screenshot shows the Windows Disk Management console. At the top, there is a menu bar with 'File', 'Action', 'View', and 'Help'. Below the menu is a toolbar with navigation icons. The main area is divided into two sections: a table of volumes and a graphical view of disks.

Volume	Layout	Type	File System	Status	Capacity	Free Spa...	% Free
(C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B...	199.51 GB	188.89 GB	95 %
New Volume (E:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (P...	10.00 GB	9.96 GB	100 %
SSS_X64FREV_EN-...	Simple	Basic	UDF	Healthy (P...	5.59 GB	0 MB	0 %
System Reserved	Simple	Basic	NTFS	Healthy (S...	500 MB	153 MB	31 %

Below the table, the graphical view shows two disks:

- Disk 0:** Basic, 200.00 GB, Online. It contains two partitions:
 - System Reserved:** 500 MB NTFS, Healthy (System, Active, Primary Part).
 - (C:):** 199.51 GB NTFS, Healthy (Boot, Page File, Crash Dump, Primary Partition).
- Disk 1:** Basic, 10.00 GB, Online. It contains one partition:
 - New Volume (E:):** 10.00 GB NTFS, Healthy (Primary Partition).

A legend at the bottom indicates that black represents 'Unallocated' space and blue represents 'Primary partition'.

ГЛАВА 4

Доступ к общим папкам NFS

В этом разделе описаны способы подключения общих папок NFS Acronis Инфраструктура в Linux и macOS.

Примечание: В настоящее время Acronis Инфраструктура не поддерживает встроенный NFS-клиент Windows.

4.1 Подключение экспортов NFS в Linux

Экспорт NFS, созданный в Acronis Инфраструктура, можно подключить подобно любому другому каталогу, экспортированному через NFS. Вам понадобится IP-адрес (или имя хоста) общей папки и идентификатор тома.

В консоли выполните команду следующего вида:

```
# mount -t nfs -o vers=4.0 192.168.0.51:/<share_name>/ /mnt/nfs
```

где:

- `-o vers=4.0` — версия NFS, которая будет использоваться.
Чтобы использовать rNFS, измените `-o vers=4.0` на `-o vers=4.1`. Во всех остальных случаях следует всегда указывать версию NFS 4.0 или более новую.
- `192.168.0.51` — IP-адрес общей папки. Также можно использовать имя хоста общей папки.
- `/<share_name>/` — корневой путь экспорта. Для пользовательских экспортов укажите их полный путь, например: `/<share_name>/export1`.

- `/mnt/nfs` — существующий локальный каталог, к которому будет подключен экспорт.

4.2 Подключение экспортов NFS в macOS

Экспорт NFS, созданный в Acronis Инфраструктура, можно подключить подобно любому другому каталогу, экспортированному через NFS. Вам понадобится IP-адрес (или имя хоста) общей папки и идентификатор тома.

Можно использовать командную строку или Finder:

- В консоли выполните команду следующего вида:

```
# mount -t nfs -o vers=4.0 192.168.0.51:/<share_name>/ /mnt/nfs
```

где:

- `-o vers=4.0` — версия NFS, которая будет использоваться.
 - `192.168.0.51` — IP-адрес общей папки. Также можно использовать имя хоста общей папки.
 - `/<share_name>/` — корневой путь экспорта. Для пользовательских экспортов укажите их полный путь, например: `/<share_name>/export1`.
 - `/mnt/nfs` — существующий локальный каталог, к которому будет подключен экспорт.
- В Finder сделайте следующее:
 1. Задайте версию NFS 4.0. Для этого добавьте строку `nfs.client.mount.options = vers=4.0` в файл `/etc/nfs.conf`.
 2. В окне **Finder** > **Перейти** > **Подключение к серверу** укажите `nfs://192.168.0.51:/<share_name>/`

где:

- `192.168.0.51` — IP-адрес общей папки. Также можно использовать имя хоста общей папки.
 - `/<share_name>/` — корневой путь экспорта. Для пользовательских экспортов укажите их полный путь, например: `/<share_name>/export1`.
3. Нажмите **Подключить**.

Приложение Finder подключит экспорт к папке `/Volumes/<share_name>/`.