

Installare il Tiebreaker 1,5

ONTAP MetroCluster

NetApp May 03, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/ontapmetrocluster/tiebreaker/task_configure_ssh_ontapi.html on May 03, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

Ins	stallare il Tiebreaker 1,5		1
	Configurare l'accesso amministratore all'API e all'SSH ONTAP		1
	Installare le dipendenze di MetroCluster tiebreaker 1,5		1
	Installare o aggiornare a tiebreaker 1,5	. 2	1

Installare il Tiebreaker 1,5

Configurare l'accesso amministratore all'API e all'SSH ONTAP

È possibile configurare l'accesso admin alle API e SSH ONTAP.

Fasi

- 1. Creare un utente amministratore con accesso API ONTAP: security login create -user-or -group-name mcctb -application ontapi -authentication-method password
- 2. Creare un utente amministratore con accesso SSH: security login create -user-or-group -name mcctb -application ssh -authentication-method password
- 3. Verificare che siano stati creati i nuovi utenti admin: security login show
- 4. Ripetere questi passaggi sul cluster partner.



"Autenticazione amministratore e RBAC" è implementato.

Installare le dipendenze di MetroCluster tiebreaker 1,5

A seconda del sistema operativo Linux host, è necessario installare un server MySQL o MariaDB prima di installare o aggiornare il software tiebreaker.

Fasi

- 1. Installare JDK
- 2. Installare e configurare il vault
- 3. Installare il server MySQL o MariaDB:

Se l'host Linux è	Quindi
Red Hat Enterprise Linux 7/CentOS 7	Installare MySQL Server 5.5.30 o versioni successive e 5,6.x su Red Hat Enterprise Linux 7 o CentOS 7
Red Hat Enterprise Linux 8	Installare il server MariaDB su Red Hat Enterprise Linux 8

Installare JDK

È necessario installare JDK sul sistema host prima di installare o aggiornare il software tiebreaker. Tiebreaker 1,5 e versioni successive supporta OpenJDK 17, 18 o 19.

Fasi

1. Accedere come utente "root" o come utente sudo che può passare alla modalità avanzata dei privilegi.

```
login as: root
root@mcctb's password:
Last login: Fri Jan 8 21:33:00 2017 from host.domain.com
```

2. Controllare le versioni JDK disponibili:

yum search openjdk

3. Installare JDK 17,18 o 19.

Il seguente comando installa JDK 17:

yum install java-17-openjdk

4. Verificare l'installazione:

java -version

Una corretta installazione visualizza il seguente output:

```
openjdk version "17.0.2" 2022-01-18 LTS
OpenJDK Runtime Environment 21.9 (build 17.0.2+8-LTS)
OpenJDK 64-Bit Server VM 21.9 (build 17.0.2+8-LTS, mixed mode, sharing)
```

Installare e configurare il vault

Se non si dispone o si desidera utilizzare il server del vault locale, è necessario installare Vault. Si può fare riferimento a questa procedura standard per l'installazione del vault o fare riferimento alle istruzioni di installazione di Hashicorp per linee guida alternative.



Se si dispone di un server vault nella rete, è possibile configurare l'host MetroCluster Tiebreaker per l'utilizzo dell'installazione del vault. In questo caso, non è necessario installare Vault sull'host.

Fasi

1. Passare a. /bin directory:

[root@mcctb] cd /bin

2. Scaricare il file zip del vault.

```
[root@mcctb /bin]# curl -s0
https://releases.hashicorp.com/vault/1.12.2/vault_1.12.2_linux_amd64.zip
```

3. Decomprimere il file del vault.

[root@mcctb /bin]# unzip vault_1.12.2_linux_amd64.zip
Archive: vault_1.12.2_linux_amd64.zip
inflating: vault

4. Verificare l'installazione.

```
[root@mcctb /bin]# vault -version
Vault v1.12.2 (415elfe3118eebd5df6cb60d13defdc01aa17b03), built 2022-11-
23T12:53:46Z
```

5. Passare a. /root directory:

```
[root@mcctb /bin] cd /root
```

6. Creare un file di configurazione del vault in /root directory.

Su [root@mcctb ~] prompt, copiare ed eseguire il comando seguente per creare config.hcl file:

```
# cat > config.hcl << EOF
storage "file" {
   address = "127.0.0.1:8500"
   path = "/mcctb_vdata/data"
   }
   listener "tcp" {
    address = "127.0.0.1:8200"
    tls_disable = 1
   }
EOF</pre>
```

7. Avviare il server del vault:

[root@mcctb ~] vault server -config config.hcl &

8. Esportare l'indirizzo del vault.

```
[root@mcctb ~] # export VAULT ADDR="http://127.0.0.1:8200"
```

9. Inizializzare il vault.

[root@mcctb ~] # vault operator init 2022-12-15T14:57:22.113+0530 [INFO] core: security barrier not initialized 2022-12-15T14:57:22.113+0530 [INFO] core: seal configuration missing, not initialized 2022-12-15T14:57:22.114+0530 [INFO] core: security barrier not initialized 2022-12-15T14:57:22.116+0530 [INFO] core: security barrier initialized: stored=1 shares=5 threshold=3 2022-12-15T14:57:22.118+0530 [INFO] core: post-unseal setup starting 2022-12-15T14:57:22.137+0530 [INFO] core: loaded wrapping token key 2022-12-15T14:57:22.137+0530 [INFO] core: Recorded vault version: vault version=1.12.2 upgrade time="2022-12-15 09:27:22.137200412 +0000 UTC" build date=2022-11-23T12:53:46Z 2022-12-15T14:57:22.137+0530 [INFO] core: successfully setup plugin catalog: plugin-directory="" 2022-12-15T14:57:22.137+0530 [INFO] core: no mounts; adding default mount table 2022-12-15T14:57:22.143+0530 [INFO] core: successfully mounted backend: type=cubbyhole version="" path=cubbyhole/ 2022-12-15T14:57:22.144+0530 [INFO] core: successfully mounted backend: type=system version="" path=sys/ 2022-12-15T14:57:22.144+0530 [INFO] core: successfully mounted backend: type=identity version="" path=identity/ 2022-12-15T14:57:22.148+0530 [INFO] core: successfully enabled credential backend: type=token version="" path=token/ namespace="ID: root. Path: " 2022-12-15T14:57:22.149+0530 [INFO] rollback: starting rollback manager 2022-12-15T14:57:22.149+0530 [INFO] core: restoring leases 2022-12-15T14:57:22.150+0530 [INFO] expiration: lease restore complete 2022-12-15T14:57:22.150+0530 [INFO] identity: entities restored 2022-12-15T14:57:22.150+0530 [INFO] identity: groups restored 2022-12-15T14:57:22.151+0530 [INFO] core: usage gauge collection is disabled 2022-12-15T14:57:23.385+0530 [INFO] core: post-unseal setup complete 2022-12-15T14:57:23.387+0530 [INFO] core: root token generated 2022-12-15T14:57:23.387+0530 [INFO] core: pre-seal teardown starting 2022-12-15T14:57:23.387+0530 [INFO] rollback: stopping rollback manager 2022-12-15T14:57:23.387+0530 [INFO] core: pre-seal teardown complete Unseal Key 1: <unseal key 1 id> Unseal Key 2: <unseal key 2 id> Unseal Key 3: <unseal key 3 id> Unseal Key 4: <unseal key 4 id> Unseal Key 5: <unseal key 5 id>

Initial Root Token: <initial_root_token_id>

```
Vault initialized with 5 key shares and a key threshold of 3. Please
securely
distribute the key shares printed above. When the Vault is re-sealed,
restarted, or stopped, you must supply at least 3 of these keys to
unseal it
before it can start servicing requests.
Vault does not store the generated root key. Without at least 3 keys to
reconstruct the root key, Vault will remain permanently sealed!
It is possible to generate new unseal keys, provided you have a quorum
of
existing unseal keys shares. See "vault operator rekey" for more
information.
```



È necessario registrare e memorizzare gli ID della chiave e il token principale iniziale in una posizione sicura per poterli utilizzare successivamente nella procedura.

10. Esportare il token root del vault.

[root@mcctb ~]# export VAULT_TOKEN="<initial_root_token_id>"

11. Rimuovere il sigillo del vault usando tre delle cinque chiavi create.

È necessario eseguire vault operator unseal comando per ciascuna delle tre chiavi:

a. Rimuovere il sigillo del vault usando la prima chiave:

```
[root@mcctb ~] # vault operator unseal
Unseal Key (will be hidden):
                 Value
Key
___
                 ____
Seal Type
                shamir
Initialized
               true
Sealed
                true
Total Shares
                5
Threshold
                3
Unseal Progress 1/3
Unseal Nonce <unseal key 1 id>
Version
                1.12.2
Build Date
                2022-11-23T12:53:46Z
Storage Type
                file
HA Enabled
                false
```

b. Rimuovere il sigillo del vault usando la seconda chiave:

```
[root@mcctb ~] # vault operator unseal
Unseal Key (will be hidden):
                  Value
Key
___
                  ____
Seal Type
                 shamir
Initialized
                 true
Sealed
                 true
Total Shares
                 5
Threshold
                 3
Unseal Progress 2/3
Unseal Nonce <unseal_key_2_id>
Version
                 1.12.2
Build Date
                 2022-11-23T12:53:46Z
                 file
Storage Type
HA Enabled
                 false
```

c. Rimuovere il sigillo del vault usando la terza chiave:

```
[root@mcctb ~] # vault operator unseal
Unseal Key (will be hidden):
2022-12-15T15:15:00.980+0530 [INFO] core.cluster-listener.tcp:
starting listener: listener address=127.0.0.1:8201
2022-12-15T15:15:00.980+0530 [INFO] core.cluster-listener: serving
cluster requests: cluster listen address=127.0.0.1:8201
2022-12-15T15:15:00.981+0530 [INFO] core: post-unseal setup starting
2022-12-15T15:15:00.981+0530 [INFO] core: loaded wrapping token key
2022-12-15T15:15:00.982+0530 [INFO] core: successfully setup plugin
catalog: plugin-directory=""
2022-12-15T15:15:00.983+0530 [INFO] core: successfully mounted
backend: type=system version="" path=sys/
2022-12-15T15:15:00.984+0530 [INFO] core: successfully mounted
backend: type=identity version="" path=identity/
2022-12-15T15:15:00.984+0530 [INFO] core: successfully mounted
backend: type=cubbyhole version="" path=cubbyhole/
2022-12-15T15:15:00.986+0530 [INFO] core: successfully enabled
credential backend: type=token version="" path=token/ namespace="ID:
root. Path: "
2022-12-15T15:15:00.986+0530 [INFO] rollback: starting rollback
manager
2022-12-15T15:15:00.987+0530 [INFO] core: restoring leases
2022-12-15T15:15:00.987+0530 [INFO] expiration: lease restore
complete
2022-12-15T15:15:00.987+0530 [INFO] identity: entities restored
2022-12-15T15:15:00.987+0530 [INFO] identity: groups restored
2022-12-15T15:15:00.988+0530 [INFO] core: usage gauge collection is
disabled
2022-12-15T15:15:00.989+0530 [INFO] core: post-unseal setup complete
2022-12-15T15:15:00.989+0530 [INFO] core: vault is unsealed
Key
               Value
               ____
___
Seal Type
               shamir
Initialized
               true
Sealed
               false
Total Shares
               5
Threshold
               3
               1.12.2
Version
Build Date
               2022-11-23T12:53:46Z
Storage Type
              file
Cluster Name
              vault-cluster
Cluster ID
               <cluster id>
HA Enabled
               false
```

12. Verificare che lo stato del Vault Sealed sia falso.

[root@mcctb ~]#	vault status
Кеу	Value
Seal Type	shamir
Initialized	true
Sealed	false
Total Shares	5
Threshold	3
Version	1.12.2
Build Date	2022-11-23T12:53:46Z
Storage Type	file
Cluster Name	vault-cluster
Cluster ID	<cluster_id></cluster_id>
HA Enabled	false

- 13. Configurare il servizio Vault per avviarlo all'avvio.
 - a. Eseguire il seguente comando: cd /etc/systemd/system

[root@mcctb ~] # cd /etc/systemd/system

b. Su [root@mcctb system] Richiedere, copiare ed eseguire il comando seguente per creare il file di servizio del vault.

```
# cat > vault.service << EOF
[Unit]
Description=Vault Service
After=mariadb.service
[Service]
Type=forking
ExecStart=/usr/bin/vault server -config /root/config.hcl &
Restart=on-failure
[Install]
WantedBy=multi-user.target
EOF</pre>
```

c. Eseguire il seguente comando: systemctl daemon-reload

[root@mcctb system]# systemctl daemon-reload

d. Eseguire il seguente comando: systemctl enable vault.service

```
[root@mcctb system]# systemctl enable vault.service
Created symlink /etc/systemd/system/multi-
user.target.wants/vault.service → /etc/systemd/system/vault.service.
```



Viene richiesto di utilizzare questa funzione durante l'installazione di MetroCluster Tiebreaker. Se si desidera modificare il metodo per dissigillare il vault, è necessario disinstallare e reinstallare il software MetroCluster Tiebreaker.

Installare MySQL Server 5.5.30 o versioni successive e 5,6.x su Red Hat Enterprise Linux 7 o CentOS 7

È necessario installare MySQL Server 5.5.30 o versione successiva e la versione 5.6.x sul sistema host prima di installare o aggiornare il software Tiebreaker. Per Red Hat Enterprise Linux 8, Installare il server MariaDB.

Fasi

1. Accedere come utente root o sudo che può passare alla modalità avanzata dei privilegi.

```
login as: root
root@mcctb's password:
Last login: Fri Jan 8 21:33:00 2016 from host.domain.com
```

2. Aggiungi il repository MySQL al tuo sistema host:

```
[root@mcctb ~]# yum localinstall https://dev.mysql.com/get/mysql57-community-
release-el6-11.noarch.rpm
```

```
Loaded plugins: product-id, refresh-packagekit, security, subscription-
manager
Setting up Local Package Process
Examining /var/tmp/yum-root-LLUw0r/mysql-community-release-el6-
5.noarch.rpm: mysql-community-release-el6-5.noarch
Marking /var/tmp/yum-root-LLUw0r/mysql-community-release-el6-
5.noarch.rpm to be installed
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package mysql-community-release.noarch 0:el6-5 will be installed
--> Finished Dependency Resolution
Dependencies Resolved
_____
_____
Package
                 Arch Version
                             Repository
Size
_____
=======
Installing:
mysql-community-release
                   noarch el6-5 /mysql-community-release-el6-
5.noarch 4.3 k
Transaction Summary
_____
Install 1 Package(s)
Total size: 4.3 k
Installed size: 4.3 k
Is this ok [y/N]: y
Downloading Packages:
Running rpm check debug
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
 Installing : mysql-community-release-el6-5.noarch
1/1
 Verifying : mysql-community-release-el6-5.noarch
1/1
Installed:
 mysql-community-release.noarch 0:el6-5
Complete!
```

3. Disattivare il repository MySQL 57:

[root@mcctb ~] # yum-config-manager --disable mysql57-community

4. Abilitare il repository MySQL 56:

[root@mcctb ~]# yum-config-manager --enable mysql56-community

5. Abilitare il repository:

[root@mcctb ~]# yum repolist enabled | grep "mysql.-community."

```
mysql-connectors-community MySQL Connectors Community
21
mysql-tools-community MySQL Tools Community
35
mysql56-community MySQL 5.6 Community Server
231
```

6. Installare il server della community MySQL:

```
[root@mcctb ~] # yum install mysql-community-server
```

```
Loaded plugins: product-id, refresh-packagekit, security, subscription-
manager
This system is not registered to Red Hat Subscription Management. You
can use subscription-manager
to register.
Setting up Install Process
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
....Output truncated.....
---> Package mysql-community-libs-compat.x86 64 0:5.6.29-2.el6 will be
obsoleting
--> Finished Dependency Resolution
Dependencies Resolved
======
Package
                          Arch Version
                                          Repository
Size
______
_____
Installing:
mysql-community-client x86 64 5.6.29-2.el6 mysql56-community
18 M
   replacing mysql.x86 64 5.1.71-1.el6
mysql-community-libs
                         x86 64 5.6.29-2.el6 mysql56-community
1.9 M
```

```
replacing mysql-libs.x86 64 5.1.71-1.el6
mysql-community-libs-compat x86_64 5.6.29-2.el6 mysql56-community
1.6 M
    replacing mysql-libs.x86 64 5.1.71-1.el6
mysql-community-server
                            x86 64 5.6.29-2.el6 mysql56-community
53 M
    replacing mysql-server.x86 64 5.1.71-1.el6
Installing for dependencies:
mysql-community-common
                     x86 64 5.6.29-2.el6 mysql56-community
308 k
Transaction Summary
_____
=======
Install 5 Package(s)
Total download size: 74 M
Is this ok [y/N]: y
Downloading Packages:
(1/5): mysql-community-client-5.6.29-2.el6.x86 64.rpm | 18 MB
00:28
(2/5): mysql-community-common-5.6.29-2.el6.x86 64.rpm
                                                      | 308 kB
00:01
(3/5): mysql-community-libs-5.6.29-2.el6.x86 64.rpm | 1.9 MB
00:05
(4/5): mysql-community-libs-compat-5.6.29-2.el6.x86 64.rpm | 1.6 MB
00:05
(5/5): mysql-community-server-5.6.29-2.el6.x86 64.rpm | 53 MB
03:42
_____
Total
                                               289 kB/s | 74 MB
04:24
warning: rpmts HdrFromFdno: Header V3 DSA/SHA1 Signature, key ID
<key id> NOKEY
Retrieving key from file:/etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-mysql
Importing GPG key 0x5072E1F5:
Userid : MySQL Release Engineering <mysql-build@oss.oracle.com>
Package: mysql-community-release-el6-5.noarch
       (@/mysql-community-release-el6-5.noarch)
From : file:/etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-mysql
Is this ok [y/N]: y
Running rpm check debug
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
 Installing : mysql-community-common-5.6.29-2.el6.x86 64
```

```
....Output truncated....
1.el6.x86 64
7/8
 Verifying : mysql-5.1.71-1.el6.x86 64
8/8
Installed:
 mysql-community-client.x86 64 0:5.6.29-2.el6
 mysql-community-libs.x86 64 0:5.6.29-2.el6
 mysql-community-libs-compat.x86_64 0:5.6.29-2.el6
 mysql-community-server.x86_64 0:5.6.29-2.el6
Dependency Installed:
 mysql-community-common.x86 64 0:5.6.29-2.el6
Replaced:
 mysql.x86 64 0:5.1.71-1.el6 mysql-libs.x86 64 0:5.1.71-1.el6
 mysql-server.x86_64 0:5.1.71-1.el6
Complete!
```

7. Avviare il server MySQL:

[root@mcctb ~] # service mysqld start

Initializing MySQL database: 2016-04-05 19:44:38 0 [Warning] TIMESTAMP with implicit DEFAULT value is deprecated. Please use --explicit defaults for timestamp server option (see documentation for more details). 2016-04-05 19:44:38 0 [Note] /usr/sbin/mysqld (mysqld 5.6.29) starting as process 2487 ... 2016-04-05 19:44:38 2487 [Note] InnoDB: Using atomics to ref count buffer pool pages 2016-04-05 19:44:38 2487 [Note] InnoDB: The InnoDB memory heap is disabledOutput truncated.... 2016-04-05 19:44:42 2509 [Note] InnoDB: Shutdown completed; log sequence number 1625987 PLEASE REMEMBER TO SET A PASSWORD FOR THE MySQL root USER! To do so, start the server, then issue the following commands: /usr/bin/mysqladmin -u root password 'new-password' /usr/bin/mysqladmin -u root -h mcctb password 'new-password' Alternatively, you can run: /usr/bin/mysql secure installation which will also give you the option of removing the test databases and anonymous user created by default. This is strongly recommended for production servers.Output truncated..... WARNING: Default config file /etc/my.cnf exists on the system This file will be read by default by the MySQL server If you do not want to use this, either remove it, or use the --defaults-file argument to mysqld safe when starting the server [OK] Starting mysqld: [OK]

8. Verificare che MySQL Server sia in esecuzione:

[root@mcctb ~]# service mysqld status

mysqld (pid 2739) is running...

9. Configurare le impostazioni di sicurezza e password:

[root@mcctb ~]# mysql_secure_installation

NOTE: RUNNING ALL PARTS OF THIS SCRIPT IS RECOMMENDED FOR ALL MySQL SERVERS IN PRODUCTION USE! PLEASE READ EACH STEP CAREFULLY!

In order to log into MySQL to secure it, we'll need the current password for the root user. If you've just installed MySQL, and you haven't set the root password yet, the password will be blank, so you should just press enter here.

Enter current password for root (enter for none): <== on default
install</pre>

hit enter here

OK, successfully used password, moving on...

Setting the root password ensures that nobody can log into the MySQL root user without the proper authorization.

Set root password? [Y/n] y New password: Re-enter new password: Password updated successfully! Reloading privilege tables..

... Success!

By default, a MySQL installation has an anonymous user, allowing anyone to log into MySQL without having to have a user account created for them. This is intended only for testing, and to make the installation go a bit smoother. You should remove them before moving into a production environment.

Remove anonymous users? [Y/n] y

... Success!

Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This

ensures that someone cannot guess at the root password from the network.

Disallow root login remotely? [Y/n] y

... Success!

By default, MySQL comes with a database named 'test' that anyone can access. This is also intended only for testing, and should be removed before moving into a production environment.

Remove test database and access to it? [Y/n] y

- Dropping test database... ERROR 1008 (HY000) at line 1: Can't drop database 'test';

```
database doesn't exist
... Failed! Not critical, keep moving...
- Removing privileges on test database...
... Success!
Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so far
will take effect immediately.
Reload privilege tables now? [Y/n] y
... Success!
All done! If you've completed all of the above steps, your MySQL
installation should now be secure.
Thanks for using MySQL!
Cleaning up...
```

10. Verificare che l'accesso MySQL funzioni:

[root@mcctb ~]# mysql -u root -p

```
Enter password: <configured_password>
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 17
Server version: 5.6.29 MySQL Community Server (GPL)
Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights
reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input
statement.
mysql>
```

Se il login MySQL funziona, l'output terminerà con mysql> prompt.

Abilitare l'impostazione di avvio automatico di MySQL

Verificare che la funzionalità di autostart sia attivata per il daemon MySQL. L'attivazione del daemon MySQL riavvia automaticamente MySQL se il sistema su cui risiede il software MetroCluster Tiebreaker si riavvia. Se il daemon MySQL non è in esecuzione, il software Tiebreaker continua a funzionare, ma non può essere riavviato e non è possibile apportare modifiche alla configurazione.

Fase

1. Verificare che MySQL sia abilitato all'avvio automatico all'avvio:

```
[root@mcctb ~]# systemctl list-unit-files mysqld.service
```

```
UNIT FILE State

mysqld.service enabled
```

Se MySQL non è abilitato all'avvio automatico all'avvio, consultare la documentazione di MySQL per abilitare la funzione di avvio automatico per l'installazione.

Installare il server MariaDB su Red Hat Enterprise Linux 8

È necessario installare il server MariaDB sul sistema host prima di installare o aggiornare il software Tiebreaker. Per Red Hat Enterprise Linux 7 o CentOS 7, Installare MySQL Server.

Prima di iniziare

Il sistema host deve essere in esecuzione su Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.

Fasi

1. Accedere come a. root utente o utente che può passare alla modalità avanzata dei privilegi.

```
login as: root
root@mcctb's password:
Last login: Fri Jan 8 21:33:00 2017 from host.domain.com
```

2. Installare il server MariaDB:

[root@mcctb ~]# yum install mariadb-server.x86_64

```
Installing for dependencies:
Transaction Summary
_____
===
Install 1 Package (+8 Dependent packages)
Upgrade
                  ( 1 Dependent package)
Total download size: 22 M
Is this ok [y/d/N]: y
Downloading packages:
No Presto metadata available for base warning:
/var/cache/yum/x86 64/7/base/packages/mariadb-libs-5.5.56-
2.el7.x86 64.rpm:
Header V3 RSA/SHA256 Signature,
key ID f4a80eb5: NOKEY] 1.4 MB/s | 3.3 MB 00:00:13 ETA
Public key for mariadb-libs-5.5.56-2.el7.x86 64.rpm is not installed
(1/10): mariadb-libs-5.5.56-2.el7.x86 64.rpm | 757 kB 00:00:01
. .
. .
(10/10): perl-Net-Daemon-0.48-5.el7.noarch.rpm| 51 kB 00:00:01
_____
 _____
Installed:
 mariadb-server.x86 64 1:5.5.56-2.el7
Dependency Installed:
mariadb.x86 64 1:5.5.56-2.el7
perl-Compress-Raw-Bzip2.x86 64 0:2.061-3.el7
perl-Compress-Raw-Zlib.x86 64 1:2.061-4.el7
perl-DBD-MySQL.x86 64 0:4.023-5.el7
perl-DBI.x86 64 0:1.627-4.el7
perl-IO-Compress.noarch 0:2.061-2.el7
perl-Net-Daemon.noarch 0:0.48-5.el7
perl-PlRPC.noarch 0:0.2020-14.el7
Dependency Updated:
  mariadb-libs.x86 64 1:5.5.56-2.el7
Complete!
```

3. Avviare il server MariaDB:

[root@mcctb ~]# systemctl start mariadb

4. Verificare che il server MariaDB sia stato avviato:

```
[root@mcctb ~]# systemctl status mariadb
mariadb.service - MariaDB database server
...
Nov 08 21:28:59 mcctb systemd[1]: Starting MariaDB database server...
...
Nov 08 21:29:01 mcctb systemd[1]: Started MariaDB database server.
```

5. Configurare le impostazioni di sicurezza e password:



Quando viene richiesta la password di root, lasciarla vuota e premere Invio per continuare a configurare le impostazioni di sicurezza e password.

[root@mcctb ~]# mysql secure installation

root@localhost systemd]# mysql secure installation

NOTE: RUNNING ALL PARTS OF THIS SCRIPT IS RECOMMENDED FOR ALL MariaDB SERVERS IN PRODUCTION USE! PLEASE READ EACH STEP CAREFULLY!

In order to log into MariaDB to secure it, we'll need the current password for the root user. If you've just installed MariaDB, and you haven't set the root password yet, the password will be blank, so you should just press enter here.

Enter current password for root (enter for none): OK, successfully used password, moving on...

Setting the root password ensures that nobody can log into the MariaDB root user without the proper authorisation.

Set root password? [Y/n] y
New password:
Re-enter new password:
Password updated successfully!
Reloading privilege tables..
... Success!

By default, a MariaDB installation has an anonymous user, allowing anyone to log into MariaDB without having to have a user account created for them. This is intended only for testing, and to make the installation go a bit smoother. You should remove them before moving into a

```
production environment.
Remove anonymous users? [Y/n] y
 ... Success!
Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This
ensures that someone cannot guess at the root password from the network.
Disallow root login remotely? [Y/n] y
 ... Success!
By default, MariaDB comes with a database named 'test' that anyone can
access. This is also intended only for testing, and should be removed
before moving into a production environment.
Remove test database and access to it? [Y/n] y
 - Dropping test database ...
  ... Success!
 - Removing privileges on test database...
   ... Success!
Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so far
will take effect immediately.
Reload privilege tables now? [Y/n]
 ... Success!
Cleaning up...
All done! If you've completed all of the above steps, your MariaDB
installation should now be secure.
Thanks for using MariaDB!
```

Attivare l'impostazione di avvio automatico per il server MariaDB

Verificare che la funzione di avvio automatico sia attivata per il server MariaDB. Se non si attiva la funzione di avvio automatico e il sistema su cui risiede il software MetroCluster Tiebreaker deve essere riavviato, il software Tiebreaker continua a funzionare, ma il servizio MariaDB non può essere riavviato e non è possibile apportare modifiche alla configurazione.

Fasi

1. Attivare il servizio di avvio automatico:

[root@mcctb ~]# systemctl enable mariadb.service

2. Verificare che MariaDB sia abilitato all'avvio automatico all'avvio:

```
[root@mcctb ~]# systemctl list-unit-files mariadb.service
```

Installare o aggiornare a tiebreaker 1,5

Eseguire una nuova installazione o un aggiornamento a tiebreaker 1,5 sul sistema operativo Linux host per monitorare le configurazioni MetroCluster.

A proposito di questa attività

- Nel tuo sistema storage deve essere in esecuzione una versione supportata di ONTAP. Vedere "Requisiti software" tabella per ulteriori dettagli.
- OpenJDK deve essere installato utilizzando yum install java-x.x.x-openjdk comando. Tiebreaker 1,5 e versioni successive supporta OpenJDK 17, 18 o 19.
- È possibile installare MetroCluster Tiebreaker come utente non root con privilegi amministrativi sufficienti per eseguire l'installazione di tiebreaker, creare tabelle e utenti e impostare la password utente.

Fasi

1. Scaricare il software MetroCluster Tiebreaker e la chiave MetroCluster_tiebreaker_RPM_GPG.



La chiave MetroCluster_tiebreaker_RPM_GPG è disponibile per il download dalla stessa pagina in cui è stato scaricato il pacchetto software per tiebreaker 1,5 sul sito di supporto NetApp.

"MetroCluster Tiebreaker (Download) - Sito di supporto NetApp"

- 2. Accedere all'host come utente root.
- 3. Creare un utente non root e. mcctbgrp gruppo.
 - a. Creare un utente non root e impostare la password.

I seguenti comandi di esempio creano un utente non root denominato mcctbuser1:

```
[root@mcctb ~]# useradd mcctbuser1
[root@mcctb ~]# passwd mcctbuser1
Changing password for user mcctbuser1.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

b. Creare un gruppo denominato mcctbgrp:

[root@mcctb ~~]# groupadd mcctbgrp

c. Aggiungere l'utente non root creato al mcctbgrp gruppo.

Viene aggiunto il seguente comando mcctbuser1 al mcctbgrp gruppo:

[root@mcctb ~]# usermod -a -G mcctbgrp mcctbuser1

4. Verificare il file RPM.

Eseguire i seguenti passaggi secondari dalla directory che contiene la chiave RPM.

a. Scaricare e importare il file della chiave RPM:

[root@mcctb ~] # rpm --import MetroCluster Tiebreaker RPM GPG.key

b. Verificare che sia stata importata la chiave corretta controllando l'impronta digitale.

L'esempio seguente mostra un'impronta digitale della chiave corretta:

a. Verificare la firma: rpm --checksig NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-Software-1.5-1.x86_64.rpm

NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-Software-1.5-1.x86_64.rpm: digests OK



È necessario procedere con l'installazione solo dopo aver verificato la firma.

5. Installa o aggiorna il software tiebreaker:



È possibile eseguire l'aggiornamento alla versione 1.5 di Tiebreaker solo quando si esegue l'aggiornamento dalla versione 1.4 di Tiebreaker. L'aggiornamento da versioni precedenti a tiebreaker 1.5 non è supportato.

Selezionare la procedura corretta a seconda che si stia eseguendo una nuova installazione o aggiornando un'installazione esistente.

Eseguire una nuova installazione

a. Recuperare e registrare il percorso assoluto per Java:

```
[root@mcctb ~]# readlink -f /usr/bin/java
/usr/lib/jvm/java-19-openjdk-19.0.0.0.36-
2.rolling.el8.x86_64/bin/java
```

b. Eseguire il seguente comando: rpm -ivh NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-Software-1.5-1.x86_64.rpm

Il sistema visualizza i seguenti output per una corretta installazione:



Quando richiesto durante l'installazione, fornire l'utente non root precedentemente creato e assegnato al mcctbgrp gruppo.

```
Verifying...
Preparing...
Updating / installing...
  1:NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-
Enter the absolute path for Java : /usr/lib/jvm/java-19-openjdk-
19.0.0.36-2.rolling.el8.x86 64/bin/java
Verifying if Java exists...
Found Java. Proceeding with the installation.
Enter host user account to use for the installation:
mcctbuser1
User account mcctbuser1 found. Proceeding with the installation
Enter database user name:
root
Please enter database password for root
Enter password:
Sealed
              false
Do you wish to auto unseal vault(y/n)?y
Enter the key1:
Enter the key2:
Enter the key3:
Success! Uploaded policy: mcctb-policy
Error enabling approle auth: Error making API request.
URL: POST http://127.0.0.1:8200/v1/sys/auth/approle
Code: 400. Errors:
* path is already in use at approle/
Success! Enabled the kv secrets engine at: mcctb/
Success! Data written to: auth/approle/role/mcctb-app
Password updated successfully in the vault.
Synchronizing state of netapp-metrocluster-tiebreaker-
software.service with SysV service script with
/usr/lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable netapp-
metrocluster-tiebreaker-software
Created symlink /etc/systemd/system/multi-
user.target.wants/netapp-metrocluster-tiebreaker-software.service
→ /etc/systemd/system/netapp-metrocluster-tiebreaker-
software.service.
Attempting to start NetApp MetroCluster Tiebreaker software
services
Started NetApp MetroCluster Tiebreaker software services
Successfully installed NetApp MetroCluster Tiebreaker software
version 1.5.
```

Aggiornamento di un'installazione esistente

a. Verificare che sia installata una versione supportata di OpenJDK e che sia la versione corrente di Java presente sull'host.



Per gli aggiornamenti a tiebreaker 1.5, è necessario installare OpenJDK versione 17, 18 o 19.

```
[root@mcctb ~]# readlink -f /usr/bin/java
/usr/lib/jvm/java-19-openjdk-19.0.0.0.36-
2.rolling.el8.x86_64/bin/java
```

b. Verificare che il servizio Vault sia dissigillato e in esecuzione: vault status

```
[root@mcctb ~] # vault status
Key
               Value
___
               ____
Seal Type
               shamir
Initialized
               true
Sealed
              false
Total Shares
              5
Threshold
              3
Version
              1.12.2
Build Date
             2022-11-23T12:53:46Z
Storage Type
              file
Cluster Name
               vault
Cluster ID
               <cluster id>
HA Enabled
               false
```

c. Aggiornare il software Tiebreaker.

```
[root@mcctb ~] # rpm -Uvh NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-Software-
1.5-1.x86_64.rpm
```

Il sistema visualizza il seguente output per un aggiornamento riuscito:

```
Verifying...
Preparing...
Updating / installing...
  1:NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-
Enter the absolute path for Java : /usr/lib/jvm/java-19-openjdk-
19.0.0.36-2.rolling.el8.x86 64/bin/java
Verifying if Java exists...
Found Java. Proceeding with the installation.
Enter host user account to use for the installation:
mcctbuser1
User account mcctbuser1 found. Proceeding with the installation
              false
Sealed
Do you wish to auto unseal vault(y/n)?y
Enter the key1:
Enter the key2:
Enter the key3:
Success! Uploaded policy: mcctb-policy
Error enabling approle auth: Error making API request.
URL: POST http://127.0.0.1:8200/v1/sys/auth/approle
Code: 400. Errors:
* path is already in use at approle/
Success! Enabled the kv secrets engine at: mcctb/
Success! Data written to: auth/approle/role/mcctb-app
Enter database user name : root
Please enter database password for root
Enter password:
Password updated successfully in the database.
Password updated successfully in the vault.
Synchronizing state of netapp-metrocluster-tiebreaker-
software.service with SysV service script with
/usr/lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable netapp-
metrocluster-tiebreaker-software
Attempting to start NetApp MetroCluster Tiebreaker software
services
Started NetApp MetroCluster Tiebreaker software services
Successfully upgraded NetApp MetroCluster Tiebreaker software to
version 1.5.
Cleaning up / removing...
  2:NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-
```



Se si immette la password root MySQL errata, il software Tiebreaker indica che è stato installato correttamente, ma visualizza i messaggi "Access denied" (accesso negato). Per risolvere il problema, è necessario disinstallare il software Tiebreaker utilizzando rpm -e E quindi reinstallare il software utilizzando la password root corretta di MySQL.

6. Verificare la connettività di Tiebreaker al software MetroCluster aprendo una connessione SSH dall'host di Tiebreaker a ciascuna delle LIF di gestione dei nodi e delle LIF di gestione dei cluster.

Informazioni correlate

"Supporto NetApp"

Informazioni sul copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEQUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina http://www.netapp.com/TM sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.