



# **Instale el software Tiebreaker**

## **ONTAP MetroCluster**

NetApp  
April 25, 2024

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/ontap-metrocluster/tiebreaker/install-tb-workflow.html> on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Tabla de contenidos

- Instale el software Tiebreaker ..... 1
  - Flujo de trabajo de instalación de tiebreaker ..... 1
  - Prepárese para instalar el software tiebreaker ..... 1
  - Proteja la instalación del host y de la base de datos de tiebreaker ..... 2
  - Instale el paquete de software de tiebreaker ..... 5

# Instale el software Tiebreaker

## Flujo de trabajo de instalación de tiebreaker

El software Tiebreaker proporciona funcionalidades de supervisión para un entorno de almacenamiento en clúster. También envía notificaciones SNMP en el caso de problemas de conectividad de los nodos y de desastres del sitio.

### Acerca de este flujo de trabajo

Puede usar este flujo de trabajo para instalar o actualizar el software tiebreaker.

1

#### "Prepárese para instalar el software tiebreaker"

Antes de instalar y configurar el software tiebreaker, compruebe que el sistema cumpla ciertos requisitos.

2

#### "Asegure la instalación"

Para configuraciones que ejecuten MetroCluster Tiebreaker 1.5 y posteriores, puede proteger y reforzar el sistema operativo del host y la base de datos.

3

#### "Instale el paquete de software de tiebreaker"

Realice una nueva instalación o actualización del software tiebreaker. El procedimiento de instalación que siga depende de la versión de tiebreaker que desee instalar.

## Prepárese para instalar el software tiebreaker

Antes de instalar y configurar el software tiebreaker, debe verificar que el sistema cumpla ciertos requisitos.

### Requisitos de software

Debe cumplir los siguientes requisitos de software en función de la versión de tiebreaker que esté instalando.

Versión de ONTAP tiebreaker	Versiones de ONTAP compatibles	Versiones de Linux compatibles	Requisitos de Java/MariaDB
1,6	ONTAP 9.12.1 y versiones posteriores	Consulte la <a href="#">"Matriz de soporte de SO"</a> para obtener más detalles.	Ninguno. Las dependencias se incluyen en la instalación.

1.5	ONTAP 9,8 a ONTAP 9.14.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red Hat Enterprise Linux 8.1 a 8.7</li> </ul>	<p>Con Red Hat Enterprise Linux 8,1 a 8,7:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MariaDB 10.x (utilice la versión predeterminada que se instala utilizando "yum install mariadb-Server.x86_64")</li> <li>• OpenJDK 17, 18 o 19</li> </ul>
1,4	ONTAP 9,1 a ONTAP 9.9.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red Hat Enterprise Linux 8.1 a 8.7</li> <li>• Red Hat Enterprise Linux 7 a 7,9</li> <li>• CentOS 7 a 7,9 64 bits</li> </ul>	<p>Con CentOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MariaDB 5.5.52.x/MySQL Server 5.6x</li> <li>• 4 GB DE MEMORIA RAM</li> <li>• Abra JRE 8</li> </ul> <p>Con Red Hat Enterprise Linux 8,1 a 8,7:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MariaDB 10.x (utilice la versión predeterminada que se instala utilizando "yum install mariadb-Server.x86_64")</li> <li>• JRE 8</li> </ul>

## Requisitos adicionales

Debe tener en cuenta los siguientes requisitos adicionales:

- El software Tierbreaker se instala en un tercer sitio, lo que permite al software distinguir entre un fallo de enlace entre switches (ISL) (cuando los enlaces entre sitios están inactivos) y un fallo de sitio. El sistema host debe cumplir con ciertos requisitos antes de poder instalar o actualizar el software tiebreaker para supervisar la configuración de MetroCluster.
- Debe tener privilegios de "root" para instalar el software MetroCluster Tiebreaker y los paquetes dependientes.
- Solo puede usar un monitor MetroCluster Tiebreaker por configuración de MetroCluster para evitar cualquier conflicto con varios monitores de tiebreaker.
- Cuando se selecciona el origen de Protocolo de hora de red (NTP) para el software tiebreaker, se debe usar un origen de NTP local. El software tiebreaker no debe utilizar el mismo origen que los sitios de MetroCluster que supervisa el software tiebreaker.
- Capacidad del disco: 8 GB
- Firewall:
  - Acceso directo para configurar mensajes AutoSupport
  - SSH (puerto 22/TCP), HTTPS (puerto 443/TCP) y ping (ICMP)

## Proteja la instalación del host y de la base de datos de tiebreaker

Para configuraciones que ejecuten MetroCluster Tiebreaker 1.5 y posteriores, puede

proteger y reforzar el sistema operativo del host y la base de datos.

## Proteja el host

Las siguientes directrices muestran cómo proteger el host donde está instalado el software Tiebreaker.

### Recomendaciones de gestión de usuarios

- Limite el acceso del usuario "raíz".
  - Puede utilizar usuarios que puedan elevar el acceso raíz para instalar y administrar el software Tiebreaker.
  - Puede utilizar usuarios que no puedan elevar al acceso raíz para administrar el software Tiebreaker.
  - Durante la instalación, debe crear un grupo llamado "mcctbgrp". El usuario raíz del host y el usuario creados durante la instalación deben ser miembros. Sólo los miembros de este grupo pueden administrar completamente el software Tiebreaker.



Los usuarios que no sean miembros de este grupo no pueden acceder al software Tiebreaker o a la CLI. Puede crear usuarios adicionales en el host y hacerlos miembros del grupo. Estos miembros adicionales no pueden administrar completamente el software tiebreaker. Tienen acceso de sólo lectura y no pueden agregar, cambiar ni eliminar monitores.

- No ejecute tiebreaker como usuario raíz. Utilice una cuenta de servicio dedicada y sin privilegios para ejecutar tiebreaker.
- Cambie la cadena de comunidad predeterminada en el archivo "/etc/snmp/snmpd.conf".
- Permita privilegios de escritura mínimos. La cuenta de servicio de tiebreaker sin privilegios no debe tener acceso para sobrescribir su binario ejecutable o cualquier archivo de configuración. El usuario de tiebreaker solo debe escribir los directorios y archivos para el almacenamiento local de tiebreaker (por ejemplo, para el almacenamiento de back-end integrado) o los registros de auditoría.
- No permita usuarios anónimos.
  - Establezca AllowTcpForwarding en "no" o utilice la directiva Match para restringir los usuarios anónimos.

### Información relacionada

- ["Documentación de producto de Red Hat Enterprise Linux 8"](#)
- ["Documentación de producto de Red Hat Enterprise Linux 9"](#)

### Recomendaciones de seguridad del host de referencia

- Utilizar el cifrado de disco
  - Puede habilitar el cifrado de disco. Puede ser FullDiskEncryption (hardware), o el cifrado proporcionado por Hostos (software), o por el host de SVM.
- Desactive los servicios no utilizados que permiten las conexiones entrantes. Puede deshabilitar cualquier servicio que no esté en uso. El software Tiebreaker no requiere un servicio para conexiones entrantes porque todas las conexiones de la instalación de tiebreaker son salientes. Los servicios que se pueden activar de forma predeterminada y que se pueden desactivar son:
  - Servidor HTTP/HTTPS
  - Servidor FTP

- Telnet, RSH, rlogin
- Acceso a NFS, CIFS y otros protocolos
- RDP (RemoteDesktopProtocol), X11 Server, VNC u otros proveedores de servicios de "escritorio" remotos.



Debe dejar el acceso a la consola serie (si es compatible) o al menos un protocolo habilitado para administrar el host de forma remota. Si deshabilita todos los protocolos, deberá tener acceso físico al host para la administración.

- Proteger el host mediante FIPS

- Puede instalar el sistema operativo host en modo conforme a FIPS y, a continuación, instalar Tiebreaker.



OpenJDK 19 comprueba al inicio si el host está instalado en modo FIPS. No es necesario realizar cambios manuales.

- Si protege el host, debe asegurarse de que el host pueda arrancar sin la intervención del usuario. Si se requiere la intervención del usuario, es posible que la funcionalidad tiebreaker no esté disponible si el host se reinicia inesperadamente. Si esto sucede, la funcionalidad tiebreaker solo está disponible después de la intervención manual y cuando el host se inicia por completo.

- Desactive el historial de comandos de Shell.
- Actualice con frecuencia. Tiebreaker está activamente desarrollado y actualizar con frecuencia es importante para incorporar correcciones de seguridad y cambios en la configuración predeterminada, como longitudes de clave o conjuntos de cifrado.
- Suscríbete a la lista de correo de HashiCorp Anuncio para recibir anuncios de nuevos lanzamientos y visita el CHANGELOG de Tiebreaker para obtener información sobre las últimas actualizaciones para nuevos lanzamientos.
- Utilice los permisos de archivo correctos. Asegúrese siempre de que se aplican los permisos adecuados a los archivos antes de iniciar el software Tiebreaker, especialmente los que contienen información confidencial.
- La autenticación multifactor (MFA) mejora la seguridad de su organización al requerir que los administradores se identifiquen usando más del nombre de usuario y la contraseña. Aunque es importante, los nombres de usuario y las contraseñas son vulnerables a ataques de fuerza bruta y pueden ser robados por terceros.
  - Red Hat Enterprise Linux 8 proporciona MFA que requiere que los usuarios proporcionen más de una información para autenticarse correctamente en una cuenta o host de Linux. La información adicional puede ser una contraseña única enviada a su teléfono móvil a través de SMS o credenciales de una aplicación como Google Authenticator, hyphhydramine io Authy, o FreeOTP.

#### Información relacionada

- ["Documentación de producto de Red Hat Enterprise Linux 8"](#)
- ["Documentación de producto de Red Hat Enterprise Linux 9"](#)

## Proteja la instalación de la base de datos

Las siguientes directrices muestran cómo proteger y reforzar la instalación de la base de datos MariaDB 10.x.

- Limite el acceso del usuario "raíz".

- Tiebreaker utiliza una cuenta dedicada. La cuenta y las tablas para almacenar datos (configuración) se crean durante la instalación de Tiebreaker. El único tiempo que se requiere un acceso elevado a la base de datos es durante la instalación.
- Durante la instalación se requieren los siguientes privilegios y acceso:
  - La capacidad de crear una base de datos y tablas
  - Capacidad de crear opciones globales
  - La capacidad de crear un usuario de base de datos y establecer la contraseña
  - Capacidad de asociar el usuario de la base de datos a la base de datos y a las tablas y asignar derechos de acceso



La cuenta de usuario que especifique durante la instalación de tiebreaker debe tener todos estos privilegios. No se admite el uso de varias cuentas de usuario para las distintas tareas.

- Utilice el cifrado de la base de datos
  - Se admite el cifrado de datos en reposo. ["Más información sobre el cifrado de datos en reposo"](#)
  - Los datos en tránsito no están cifrados. Los datos en vuelo usan una conexión de archivos "SOCKS" local.
  - FIPS conformidad para MariaDB — no es necesario habilitar FIPS conformidad con la base de datos. La instalación del host en modo conforme a FIPS es suficiente.

["Más información sobre el cifrado de datos transparente \(TDE\) de MySQL Enterprise"](#)



La configuración de cifrado debe habilitarse antes de la instalación del software tiebreaker.

#### Información relacionada

- Gestión de usuarios de bases de datos
  - ["Control de acceso y gestión de cuentas"](#)
- Proteja la base de datos
  - ["Hacer que MySQL sea seguro contra atacantes"](#)
  - ["Asegurar MariaDB"](#)
- Asegure la instalación del almacén
  - ["Refuerzo de la producción"](#)

## Instale el paquete de software de tiebreaker

### Elija su procedimiento de instalación

El procedimiento de instalación de tiebreaker que siga depende de la versión de tiebreaker que esté instalando.

Versión de tiebreaker	Vaya a...
Tiebreaker 1,6	<a href="#">"Instale tiebreaker 1,6"</a>
Tiebreaker 1,5	<a href="#">"Instale tiebreaker 1,5"</a>
Tiebreaker 1,4	<a href="#">"Instale tiebreaker 1,4"</a>

## Instale tiebreaker 1,6

Realice una nueva instalación o actualización a tiebreaker 1,6 en el sistema operativo Linux del host para supervisar las configuraciones de MetroCluster.

### Acerca de esta tarea

- Su sistema de almacenamiento debe ejecutar ONTAP 9.12.1 o una versión posterior.
- Puede instalar MetroCluster tiebreaker como usuario no root con suficientes privilegios administrativos para realizar la instalación de tiebreaker, crear tablas y usuarios y definir la contraseña de usuario.

### Pasos

1. Descargue el software MetroCluster tiebreaker 1,6.

["MetroCluster tiebreaker \(descargas\) - Sitio de soporte de NetApp"](#)

2. Inicie sesión en el host como usuario raíz.
3. Si está realizando una actualización, compruebe la versión de tiebreaker que está ejecutando:

En el siguiente ejemplo, se muestra tiebreaker 1,5.

```
[root@mcctb ~] # netapp-metrocluster-tiebreaker-software-cli
NetApp MetroCluster Tiebreaker :> version show
NetApp MetroCluster Tiebreaker 1.5: Sun Mar 13 09:59:02 IST 2022
NetApp MetroCluster Tiebreaker :> exit
```

4. Instale o actualice el software tiebreaker.



## Instale tiebreaker 1,6

Utilice los siguientes pasos para una nueva instalación de tiebreaker 1,6.

### Pasos

- a. Ejecute el siguiente comando en la [root@mcctb ~] # solicitar que comience la instalación:

```
sh MetroClusterTiebreakerInstall-1.6
```

El sistema muestra el siguiente resultado para una instalación correcta:

```
Extracting the MetroCluster Tiebreaker installation/upgrade
archive
Install digest hash is Ok
Performing the MetroCluster Tiebreaker code signature check
Install code signature is Ok
Enter unix user account to use for the installation:
mcctbadminuser
Unix user account "mcctbadminuser" doesn't exist. Do you wish to
create "mcctbadminuser" user account? [Y/N]: y
useradd: warning: the home directory already exists.
Not copying any file from skel directory into it.
Creating mailbox file: File exists
Unix account "mcctbadminuser" created.
Changing password for user mcctbadminuser.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
MetroCluster Tiebreaker requires unix user account
"mcctbadminuser" to be added to the group "mcctbgrp" for admin
access.
Do you wish to add ? [Y/N]: y
Unix user account "mcctbadminuser" added to "mcctbgrp".
Do you wish to generate your own public-private key pair for
encrypting audit log? [Y/N]: y
Generating public-private key pair...
Configuring Vault...
Starting vault server...
==> Vault server configuration:

      Api Address: <api_address>
      Cgo: disabled
      Cluster Address: <cluster_address>
      Environment Variables: BASH_FUNC_which%%,
      DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS, GODEBUG, HISTCONTROL, HISTSIZE, HOME,
```

```

HOSTNAME, HOST_ACCOUNT, LANG, LESSOPEN, LOGNAME, LS_COLORS, MAIL,
PATH, PWD, SHELL, SHLVL, SSH_CLIENT, SSH_CONNECTION, SSH_TTY,
STAF_TEMP_DIR, TERM, USER, VAULT_ADDR, VAULT_TOKEN,
XDG_RUNTIME_DIR, XDG_SESSION_ID, _, vault_Addr, which_declare
    Go Version: go1.20.5
    Listener 1: tcp (addr: "0.0.0.0:8200", cluster
address: "0.0.0.0:8201", max_request_duration: "1m30s",
max_request_size: "33554432", tls: "enabled")
    Log Level:
        Mlock: supported: true, enabled: true
    Recovery Mode: false
    Storage: file
    Version: Vault v1.14.0, built 2023-06-
19T11:40:23Z
    Version Sha:
13a649f860186dffe3f3a4459814d87191efc321

```

==> Vault server started! Log data will stream in below:

```

2023-11-23T15:14:28.532+0530 [INFO] proxy environment:
http_proxy="" https_proxy="" no_proxy=""
2023-11-23T15:14:28.577+0530 [INFO] core: Initializing version
history cache for core
2023-11-23T15:14:38.552+0530 [INFO] core: security barrier not
initialized
2023-11-23T15:14:38.552+0530 [INFO] core: seal configuration
missing, not initialized
2023-11-23T15:14:38.554+0530 [INFO] core: security barrier not
initialized
2023-11-23T15:14:38.555+0530 [INFO] core: security barrier
initialized: stored=1 shares=5 threshold=3
2023-11-23T15:14:38.556+0530 [INFO] core: post-unseal setup
starting
2023-11-23T15:14:38.577+0530 [INFO] core: loaded wrapping token
key
2023-11-23T15:14:38.577+0530 [INFO] core: successfully setup
plugin catalog: plugin-directory=""
2023-11-23T15:14:38.577+0530 [INFO] core: no mounts; adding
default mount table
2023-11-23T15:14:38.578+0530 [INFO] core: successfully mounted:
type=cubbyhole version="v1.14.0+builtin.vault" path=cubbyhole/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:14:38.578+0530 [INFO] core: successfully mounted:
type=system version="v1.14.0+builtin.vault" path=sys/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:14:38.578+0530 [INFO] core: successfully mounted:

```

```

type=identity version="v1.14.0+builtin.vault" path=identity/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:14:38.581+0530 [INFO] core: successfully mounted:
type=token version="v1.14.0+builtin.vault" path=token/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:14:38.581+0530 [INFO] rollback: starting rollback
manager
2023-11-23T15:14:38.581+0530 [INFO] core: restoring leases
2023-11-23T15:14:38.582+0530 [INFO] expiration: lease restore
complete
2023-11-23T15:14:38.582+0530 [INFO] identity: entities restored
2023-11-23T15:14:38.582+0530 [INFO] identity: groups restored
2023-11-23T15:14:38.583+0530 [INFO] core: Recorded vault
version: vault version=1.14.0 upgrade time="2023-11-23
09:44:38.582881162 +0000 UTC" build date=2023-06-19T11:40:23Z
2023-11-23T15:14:38.583+0530 [INFO] core: usage gauge collection
is disabled
2023-11-23T15:14:38.998+0530 [INFO] core: post-unseal setup
complete
2023-11-23T15:14:38.999+0530 [INFO] core: root token generated
2023-11-23T15:14:38.999+0530 [INFO] core: pre-seal teardown
starting
2023-11-23T15:14:38.999+0530 [INFO] rollback: stopping rollback
manager
2023-11-23T15:14:38.999+0530 [INFO] core: pre-seal teardown
complete
2023-11-23T15:14:39.311+0530 [INFO] core.cluster-listener.tcp:
starting listener: listener_address=0.0.0.0:8201
2023-11-23T15:14:39.311+0530 [INFO] core.cluster-listener:
serving cluster requests: cluster_listen_address=[:]:8201
2023-11-23T15:14:39.312+0530 [INFO] core: post-unseal setup
starting
2023-11-23T15:14:39.312+0530 [INFO] core: loaded wrapping token
key
2023-11-23T15:14:39.312+0530 [INFO] core: successfully setup
plugin catalog: plugin-directory=""
2023-11-23T15:14:39.313+0530 [INFO] core: successfully mounted:
type=system version="v1.14.0+builtin.vault" path=sys/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:14:39.313+0530 [INFO] core: successfully mounted:
type=identity version="v1.14.0+builtin.vault" path=identity/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:14:39.313+0530 [INFO] core: successfully mounted:
type=cubbyhole version="v1.14.0+builtin.vault" path=cubbyhole/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:14:39.314+0530 [INFO] core: successfully mounted:

```

```

type=token version="v1.14.0+builtin.vault" path=token/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:14:39.314+0530 [INFO] rollback: starting rollback
manager
2023-11-23T15:14:39.314+0530 [INFO] core: restoring leases
2023-11-23T15:14:39.314+0530 [INFO] identity: entities restored
2023-11-23T15:14:39.314+0530 [INFO] expiration: lease restore
complete
2023-11-23T15:14:39.314+0530 [INFO] identity: groups restored
2023-11-23T15:14:39.315+0530 [INFO] core: usage gauge collection
is disabled
2023-11-23T15:14:39.316+0530 [INFO] core: post-unseal setup
complete
2023-11-23T15:14:39.316+0530 [INFO] core: vault is unsealed
Success! Uploaded policy: mcctb-policy
2023-11-23T15:14:39.795+0530 [INFO] core: enabled credential
backend: path=appprole/ type=appprole version=""
Success! Enabled approle auth method at: approle/
2023-11-23T15:14:39.885+0530 [INFO] core: successful mount:
namespace="" path=mcctb/ type=kv version=""
Success! Enabled the kv secrets engine at: mcctb/
Success! Data written to: auth/appprole/role/mcctb-app
Installing the NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-Software-1.6-
1.x86_64.rpm
Preparing... #
##### # [100%]

Updating / installing...

1:NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-So#
##### # [100%]
Performing file integrity check
etc/cron.weekly/metrocluster-tiebreaker-support is Ok
etc/cron.weekly/metrocluster-tiebreaker-support-cov is Ok
etc/init.d/netapp-metrocluster-tiebreaker-software is Ok
etc/init.d/netapp-metrocluster-tiebreaker-software-cov is Ok
etc/logrotate.d/mcctb is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/activation-1.1.1.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/aopalliance.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/args4j.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/aspectjrt.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/aspectjweaver.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/asup.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/bcpkix-jdk15on.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/bcprov-jdk15on.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/bcprov-jdk18on.jar is Ok

```

opt/netapp/mcctb/lib/common/bctls-fips-1.0.13.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/bctls-jdk18on.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/bcutil-jdk18on.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/cglib.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-codec.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-collections4.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-compress.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-daemon.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-daemon.src.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-dbcp2.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-io.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-lang3.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-logging.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-pool2.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/guava.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/httpclient.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/httpcore.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jakarta.activation.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jakarta.xml.bind-api.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/java-xmlbuilder.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/javax.inject.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jaxb-api-2.3.1.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jaxb-core.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jaxb-impl.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jline.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jna.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/joda-time.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jsch.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/json.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jsvc.zip is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/junixsocket-common.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/junixsocket-native-common.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/logback-classic.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/logback-core.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/mail-1.6.2.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/mariadb-java-client.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/mcctb-mib.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/mcctb.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/mockito-core.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/slf4j-api.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/snmp4j.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-aop.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-beans.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-context-support.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-context.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-core.jar is Ok

```
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-expression.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-web.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/vault-java-driver.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/xz.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/org.jacoco.agent-0.8.8-runtime.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/bin/mcctb-asup-invoke is Ok
opt/netapp/mcctb/bin/mcctb_postrotate is Ok
opt/netapp/mcctb/bin/netapp-metrocluster-tiebreaker-software-cli
is Ok
/
```

```
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 1.6.
```

### Actualice de tiebreaker 1,5 a 1,6

Utilice los siguientes pasos para actualizar la versión de software de tiebreaker 1,5 a tiebreaker 1,6.

#### Pasos

- Ejecute el siguiente comando en la [root@mcctb ~] # solicitar actualización del software:

```
sh MetroClusterTiebreakerInstall-1.6
```

El sistema muestra el siguiente resultado para una actualización correcta:

```
Extracting the MetroCluster Tiebreaker installation/upgrade
archive
Install digest hash is Ok
Performing the MetroCluster Tiebreaker code signature check
Install code signature is Ok

Enter database user name : root
```

Please enter database password for root

Enter password:

Password updated successfully in the database.

Do you wish to generate your own public-private key pair for encrypting audit log? [Y/N]: y

Generating public-private key pair...

Configuring Vault...

=> Vault shutdown triggered

2023-07-21T00:30:22.335+0530 [INFO] core: marked as sealed

2023-07-21T00:30:22.335+0530 [INFO] core: pre-seal teardown starting

2023-07-21T00:30:22.335+0530 [INFO] rollback: stopping rollback manager

2023-07-21T00:30:22.335+0530 [INFO] core: pre-seal teardown complete

2023-07-21T00:30:22.335+0530 [INFO] core: stopping cluster listeners

2023-07-21T00:30:22.335+0530 [INFO] core.cluster-listener: forwarding rpc listeners stopped

2023-07-21T00:30:22.375+0530 [INFO] core.cluster-listener: rpc listeners successfully shut down

2023-07-21T00:30:22.375+0530 [INFO] core: cluster listeners successfully shut down

2023-07-21T00:30:22.376+0530 [INFO] core: vault is sealed

Starting vault server...

=> Vault server configuration:

Api Address: <api\_address>

Cgo: disabled

Cluster Address: <cluster\_address>

Environment Variables: BASH\_FUNC\_which%%,  
DBUS\_SESSION\_BUS\_ADDRESS, GODEBUG, HISTCONTROL, HISTSIZE, HOME,  
HOSTNAME, HOST\_ACCOUNT, LANG, LESSOPEN, LOGNAME, LS\_COLORS, MAIL,  
PATH, PWD, SHELL, SHLVL, SSH\_CLIENT, SSH\_CONNECTION, SSH\_TTY,  
STAF\_TEMP\_DIR, TERM, USER, VAULT\_ADDR, VAULT\_TOKEN,  
XDG\_RUNTIME\_DIR, XDG\_SESSION\_ID, \_, vault\_Addr, which\_declare

Go Version: go1.20.5

Listener 1: tcp (addr: "0.0.0.0:8200", cluster  
address: "0.0.0.0:8201", max\_request\_duration: "1m30s",  
max\_request\_size: "33554432", tls: "enabled")

Log Level:

Mlock: supported: true, enabled: true

Recovery Mode: false

```

Storage: file
Version: Vault v1.14.0, built 2023-06-
19T11:40:23Z
Version Sha:
13a649f860186dffe3f3a4459814d87191efc321

==> Vault server started! Log data will stream in below:

2023-07-21T00:30:33.065+0530 [INFO] proxy environment:
http_proxy="" https_proxy="" no_proxy=""
2023-07-21T00:30:33.098+0530 [INFO] core: Initializing version
history cache for core
2023-07-21T00:30:43.092+0530 [INFO] core: security barrier not
initialized
2023-07-21T00:30:43.092+0530 [INFO] core: seal configuration
missing, not initialized
2023-07-21T00:30:43.094+0530 [INFO] core: security barrier not
initialized
2023-07-21T00:30:43.096+0530 [INFO] core: security barrier
initialized: stored=1 shares=5 threshold=3
2023-07-21T00:30:43.098+0530 [INFO] core: post-unseal setup
starting
2023-07-21T00:30:43.124+0530 [INFO] core: loaded wrapping token
key
2023-07-21T00:30:43.124+0530 [INFO] core: successfully setup
plugin catalog: plugin-directory=""
2023-07-21T00:30:43.124+0530 [INFO] core: no mounts; adding
default mount table
2023-07-21T00:30:43.125+0530 [INFO] core: successfully mounted:
type=cubbyhole version="v1.14.0+builtin.vault" path=cubbyhole/
namespace="ID: root. Path: "
2023-07-21T00:30:43.126+0530 [INFO] core: successfully mounted:
type=system version="v1.14.0+builtin.vault" path=sys/
namespace="ID: root. Path: "
2023-07-21T00:30:43.126+0530 [INFO] core: successfully mounted:
type=identity version="v1.14.0+builtin.vault" path=identity/
namespace="ID: root. Path: "
2023-07-21T00:30:43.129+0530 [INFO] core: successfully mounted:
type=token version="v1.14.0+builtin.vault" path=token/
namespace="ID: root. Path: "
2023-07-21T00:30:43.130+0530 [INFO] rollback: starting rollback
manager
2023-07-21T00:30:43.130+0530 [INFO] core: restoring leases
2023-07-21T00:30:43.130+0530 [INFO] identity: entities restored
2023-07-21T00:30:43.130+0530 [INFO] identity: groups restored
2023-07-21T00:30:43.131+0530 [INFO] core: usage gauge collection

```



```

is disabled
2023-07-21T00:30:43.131+0530 [INFO]   expiration: lease restore
complete
2023-07-21T00:30:43.131+0530 [INFO]   core: Recorded vault
version: vault version=1.14.0 upgrade time="2023-07-20
19:00:43.131158543 +0000 UTC" build date=2023-06-19T11:40:23Z
2023-07-21T00:30:43.371+0530 [INFO]   core: post-unseal setup
complete
2023-07-21T00:30:43.371+0530 [INFO]   core: root token generated
2023-07-21T00:30:43.371+0530 [INFO]   core: pre-seal teardown
starting
2023-07-21T00:30:43.371+0530 [INFO]   rollback: stopping rollback
manager
2023-07-21T00:30:43.372+0530 [INFO]   core: pre-seal teardown
complete
2023-07-21T00:30:43.694+0530 [INFO]   core.cluster-listener.tcp:
starting listener: listener_address=0.0.0.0:8201
2023-07-21T00:30:43.695+0530 [INFO]   core.cluster-listener:
serving cluster requests: cluster_listen_address=[::]:8201
2023-07-21T00:30:43.695+0530 [INFO]   core: post-unseal setup
starting
2023-07-21T00:30:43.696+0530 [INFO]   core: loaded wrapping token
key
2023-07-21T00:30:43.696+0530 [INFO]   core: successfully setup
plugin catalog: plugin-directory=""
2023-07-21T00:30:43.697+0530 [INFO]   core: successfully mounted:
type=system version="v1.14.0+builtin.vault" path=sys/
namespace="ID: root. Path: "
2023-07-21T00:30:43.698+0530 [INFO]   core: successfully mounted:
type=identity version="v1.14.0+builtin.vault" path=identity/
namespace="ID: root. Path: "
2023-07-21T00:30:43.698+0530 [INFO]   core: successfully mounted:
type=cubbyhole version="v1.14.0+builtin.vault" path=cubbyhole/
namespace="ID: root. Path: "
2023-07-21T00:30:43.701+0530 [INFO]   core: successfully mounted:
type=token version="v1.14.0+builtin.vault" path=token/
namespace="ID: root. Path: "
2023-07-21T00:30:43.701+0530 [INFO]   rollback: starting rollback
manager
2023-07-21T00:30:43.702+0530 [INFO]   core: restoring leases
2023-07-21T00:30:43.702+0530 [INFO]   identity: entities restored
2023-07-21T00:30:43.702+0530 [INFO]   expiration: lease restore
complete
2023-07-21T00:30:43.702+0530 [INFO]   identity: groups restored
2023-07-21T00:30:43.702+0530 [INFO]   core: usage gauge collection
is disabled

```

```

2023-07-21T00:30:43.703+0530 [INFO] core: post-unseal setup
complete
2023-07-21T00:30:43.703+0530 [INFO] core: vault is unsealed
Success! Uploaded policy: mcctb-policy
2023-07-21T00:30:44.226+0530 [INFO] core: enabled credential
backend: path=approle/ type=approle version=""
Success! Enabled approle auth method at: approle/
2023-07-21T00:30:44.315+0530 [INFO] core: successful mount:
namespace="" path=mcctb/ type=kv version=""
Success! Enabled the kv secrets engine at: mcctb/
Success! Data written to: auth/approle/role/mcctb-app
Upgrading to NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-Software-1.6-
1.x86_64.rpm
Preparing...
##### [100%]
Updating / installing...
  1:NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-
So##### [ 50%]
Performing file integrity check
etc/cron.weekly/metrocluster-tiebreaker-support is Ok
etc/cron.weekly/metrocluster-tiebreaker-support-cov is Ok
etc/init.d/netapp-metrocluster-tiebreaker-software is Ok
etc/init.d/netapp-metrocluster-tiebreaker-software-cov is Ok
etc/logrotate.d/mcctb is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/activation-1.1.1.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/aopalliance.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/args4j.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/aspectjrt.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/aspectjweaver.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/asup.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/bcpxkix-jdk15on.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/bcprov-jdk15on.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/bcprov-jdk18on.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/bctls-fips-1.0.13.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/bctls-jdk18on.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/bcutil-jdk18on.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/cglib.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-codec.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-collections4.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-compress.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-daemon.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-daemon.src.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-dbcp2.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-io.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-lang3.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-logging.jar is Ok

```

```
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-pool2.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/guava.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/httpclient.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/httpcore.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/jakarta.activation.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/jakarta.xml.bind-api.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/java-xmlbuilder.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/javax.inject.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/jaxb-api-2.3.1.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/jaxb-core.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/jaxb-impl.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/jline.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/jna.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/joda-time.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/jsch.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/json.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/jsvc.zip is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/junixsocket-common.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/junixsocket-native-common.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/logback-classic.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/logback-core.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/mail-1.6.2.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/mariadb-java-client.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/mcctb-mib.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/mcctb.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/mockito-core.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/slf4j-api.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/snmp4j.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-aop.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-beans.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-context-support.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-context.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-core.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-expression.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-web.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/vault-java-driver.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/xz.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/bin/mcctb_postrotate is Ok
opt/netapp/mcctb/bin/netapp-metrocluster-tiebreaker-software-cli
is Ok
/
```

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 1.6.
```

```
Cleaning up / removing...
```

```
2:NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-
```

```
So##### [100%]
```

### Actualice de tiebreaker 1,4 a 1,6

Utilice los siguientes pasos para actualizar la versión de software de tiebreaker 1,4 a tiebreaker 1,6.

#### Pasos

- Ejecute el siguiente comando en la [root@mcctb ~] # solicitar actualización del software:

```
sh MetroClusterTiebreakerInstall-1.6
```

El sistema muestra el siguiente resultado para una actualización correcta:

```
Extracting the MetroCluster Tiebreaker installation/upgrade  
archive
```

```
Install digest hash is Ok
```

```
Performing the MetroCluster Tiebreaker code signature check
```

```
Install code signature is Ok
```

```
Enter unix user account to use for the installation:
```

```
mcctbuseradmin1
```

```
Unix user account "mcctbuseradmin1" doesn't exist. Do you wish to  
create "mcctbuseradmin1" user account? [Y/N]: y
```

```
Unix account "mcctbuseradmin1" created.
```

```
Changing password for user mcctbuseradmin1.
```

```
New password:
```

```
Retype new password:
```

```
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

```
Enter database user name : root
```

```
Please enter database password for root
```

```
Enter password:
```

```
Password updated successfully in the database.
```

```
MetroCluster Tiebreaker requires unix user account
```

"mcctbuseradmin1" to be added to the group "mcctbgrp" for admin access.

Do you wish to add ? [Y/N]: y

Unix user account "mcctbuseradmin1" added to "mcctbgrp".

Do you wish to generate your own public-private key pair for encrypting audit log? [Y/N]: y

Generating public-private key pair...

Configuring Vault...

Starting vault server...

==> Vault server configuration:

Api Address: <api\_address>

Cgo: disabled

Cluster Address: <cluster\_address>

Environment Variables: BASH\_FUNC\_which%%,  
DBUS\_SESSION\_BUS\_ADDRESS, GODEBUG, HISTCONTROL, HISTSIZE, HOME,  
HOSTNAME, HOST\_ACCOUNT, LANG, LESSOPEN, LOGNAME, LS\_COLORS, MAIL,  
PATH, PWD, SHELL, SHLVL, SSH\_CLIENT, SSH\_CONNECTION, SSH\_TTY,  
STAF\_TEMP\_DIR, TERM, USER, VAULT\_ADDR, VAULT\_TOKEN,  
XDG\_RUNTIME\_DIR, XDG\_SESSION\_ID, \_, vault\_Addr, which\_declare

Go Version: go1.20.5

Listener 1: tcp (addr: "0.0.0.0:8200", cluster  
address: "0.0.0.0:8201", max\_request\_duration: "1m30s",  
max\_request\_size: "33554432", tls: "enabled")

Log Level:

Mlock: supported: true, enabled: true

Recovery Mode: false

Storage: file

Version: Vault v1.14.0, built 2023-06-

19T11:40:23Z

Version Sha:

13a649f860186dffe3f3a4459814d87191efc321

==> Vault server started! Log data will stream in below:

2023-11-23T15:58:10.400+0530 [INFO] proxy environment:  
http\_proxy="" https\_proxy="" no\_proxy=""

2023-11-23T15:58:10.432+0530 [INFO] core: Initializing version  
history cache for core

2023-11-23T15:58:20.422+0530 [INFO] core: security barrier not  
initialized

2023-11-23T15:58:20.422+0530 [INFO] core: seal configuration  
missing, not initialized

2023-11-23T15:58:20.424+0530 [INFO] core: security barrier not  
initialized

2023-11-23T15:58:20.425+0530 [INFO] core: security barrier

```

initialized: stored=1 shares=5 threshold=3
2023-11-23T15:58:20.427+0530 [INFO]   core: post-unseal setup
starting
2023-11-23T15:58:20.448+0530 [INFO]   core: loaded wrapping token
key
2023-11-23T15:58:20.448+0530 [INFO]   core: successfully setup
plugin catalog: plugin-directory=""
2023-11-23T15:58:20.448+0530 [INFO]   core: no mounts; adding
default mount table
2023-11-23T15:58:20.449+0530 [INFO]   core: successfully mounted:
type=cubbyhole version="v1.14.0+builtin.vault" path=cubbyhole/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:58:20.449+0530 [INFO]   core: successfully mounted:
type=system version="v1.14.0+builtin.vault" path=sys/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:58:20.449+0530 [INFO]   core: successfully mounted:
type=identity version="v1.14.0+builtin.vault" path=identity/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:58:20.451+0530 [INFO]   core: successfully mounted:
type=token version="v1.14.0+builtin.vault" path=token/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:58:20.452+0530 [INFO]   rollback: starting rollback
manager
2023-11-23T15:58:20.452+0530 [INFO]   core: restoring leases
2023-11-23T15:58:20.453+0530 [INFO]   identity: entities restored
2023-11-23T15:58:20.453+0530 [INFO]   identity: groups restored
2023-11-23T15:58:20.453+0530 [INFO]   expiration: lease restore
complete
2023-11-23T15:58:20.453+0530 [INFO]   core: usage gauge collection
is disabled
2023-11-23T15:58:20.453+0530 [INFO]   core: Recorded vault
version: vault version=1.14.0 upgrade time="2023-11-23
10:28:20.453481904 +0000 UTC" build date=2023-06-19T11:40:23Z
2023-11-23T15:58:20.818+0530 [INFO]   core: post-unseal setup
complete
2023-11-23T15:58:20.819+0530 [INFO]   core: root token generated
2023-11-23T15:58:20.819+0530 [INFO]   core: pre-seal teardown
starting
2023-11-23T15:58:20.819+0530 [INFO]   rollback: stopping rollback
manager
2023-11-23T15:58:20.819+0530 [INFO]   core: pre-seal teardown
complete
2023-11-23T15:58:21.116+0530 [INFO]   core.cluster-listener.tcp:
starting listener: listener_address=0.0.0.0:8201
2023-11-23T15:58:21.116+0530 [INFO]   core.cluster-listener:
serving cluster requests: cluster_listen_address=[::]:8201

```

```

2023-11-23T15:58:21.117+0530 [INFO]   core: post-unseal setup
starting
2023-11-23T15:58:21.117+0530 [INFO]   core: loaded wrapping token
key
2023-11-23T15:58:21.117+0530 [INFO]   core: successfully setup
plugin catalog: plugin-directory=""
2023-11-23T15:58:21.119+0530 [INFO]   core: successfully mounted:
type=system version="v1.14.0+builtin.vault" path=sys/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:58:21.120+0530 [INFO]   core: successfully mounted:
type=identity version="v1.14.0+builtin.vault" path=identity/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:58:21.120+0530 [INFO]   core: successfully mounted:
type=cubbyhole version="v1.14.0+builtin.vault" path=cubbyhole/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:58:21.123+0530 [INFO]   core: successfully mounted:
type=token version="v1.14.0+builtin.vault" path=token/
namespace="ID: root. Path: "
2023-11-23T15:58:21.123+0530 [INFO]   rollback: starting rollback
manager
2023-11-23T15:58:21.124+0530 [INFO]   core: restoring leases
2023-11-23T15:58:21.124+0530 [INFO]   identity: entities restored
2023-11-23T15:58:21.124+0530 [INFO]   identity: groups restored
2023-11-23T15:58:21.124+0530 [INFO]   expiration: lease restore
complete
2023-11-23T15:58:21.125+0530 [INFO]   core: usage gauge collection
is disabled
2023-11-23T15:58:21.125+0530 [INFO]   core: post-unseal setup
complete
2023-11-23T15:58:21.125+0530 [INFO]   core: vault is unsealed
Success! Uploaded policy: mcctb-policy
2023-11-23T15:58:21.600+0530 [INFO]   core: enabled credential
backend: path=appprole/ type=appprole version=""
Success! Enabled approle auth method at: approle/
2023-11-23T15:58:21.690+0530 [INFO]   core: successful mount:
namespace="" path=mcctb/ type=kv version=""
Success! Enabled the kv secrets engine at: mcctb/
Success! Data written to: auth/appprole/role/mcctb-app
Upgrading to NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-Software-1.6-
1.x86_64.rpm
Preparing...
##### [100%]
Updating / installing...
 1:NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-
So##### [ 50%]
Performing file integrity check

```

etc/cron.weekly/metrocluster-tiebreaker-support is Ok  
etc/cron.weekly/metrocluster-tiebreaker-support-cov is Ok  
etc/init.d/netapp-metrocluster-tiebreaker-software is Ok  
etc/init.d/netapp-metrocluster-tiebreaker-software-cov is Ok  
etc/logrotate.d/mcctb is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/activation-1.1.1.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/aopalliance.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/args4j.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/aspectjrt.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/aspectjweaver.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/asup.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/bcpkix-jdk15on.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/bcprov-jdk15on.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/bcprov-jdk18on.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/bctls-fips-1.0.13.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/bctls-jdk18on.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/bcutil-jdk18on.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/cglib.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-codec.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-collections4.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-compress.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-daemon.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-daemon.src.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-dbcp2.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-io.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-lang3.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-logging.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/commons-pool2.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/guava.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/httpclient.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/httpcore.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jakarta.activation.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jakarta.xml.bind-api.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/java-xmlbuilder.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/javax.inject.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jaxb-api-2.3.1.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jaxb-core.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jaxb-impl.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jline.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jna.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/joda-time.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jsch.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/json.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/jsvc.zip is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/junixsocket-common.jar is Ok  
opt/netapp/mcctb/lib/common/junixsocket-native-common.jar is Ok



```

opt/netapp/mcctb/lib/common/logback-classic.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/logback-core.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/mail-1.6.2.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/mariadb-java-client.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/mcctb-mib.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/mcctb.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/mockito-core.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/slf4j-api.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/snmp4j.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-aop.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-beans.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-context-support.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-context.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-core.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-expression.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/spring-web.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/vault-java-driver.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/common/xz.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/lib/org.jacoco.agent-0.8.8-runtime.jar is Ok
opt/netapp/mcctb/bin/mcctb-asup-invoke is Ok
opt/netapp/mcctb/bin/mcctb_postrotate is Ok
opt/netapp/mcctb/bin/netapp-metrocluster-tiebreaker-software-cli
is Ok
/

```

```

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 1.6.
Cleaning up / removing...
  2:NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-
So##### [100%]

```

## Instale tiebreaker 1,5

## Configure el acceso de administrador a la API de ONTAP y SSH

Puede configurar el acceso de administrador a la API de ONTAP y SSH.

### Pasos

1. Cree un usuario administrador con acceso a la API de ONTAP: `security login create -user-or-group-name mcctb -application ontapi -authentication-method password`
2. Cree un usuario administrador con acceso SSH: `security login create -user-or-group-name mcctb -application ssh -authentication-method password`
3. Compruebe que se han creado los nuevos usuarios administradores: `security login show`
4. Repita estos pasos en el clúster de partners.



"Autenticación de administrador y RBAC" está implementado.

## Instale las dependencias de MetroCluster tiebreaker 1,5

Según el sistema operativo Linux del host, debe instalar un servidor MySQL o MariaDB antes de instalar o actualizar el software tiebreaker.

### Pasos

1. [Instale JDK](#)
2. [Instalar y configurar el almacén](#)
3. Instalar el servidor MySQL o MariaDB:

Si el host Linux es	Realice lo siguiente...
Red Hat Enterprise Linux 7/CentOS 7	<a href="#">Instale MySQL Server 5.5.30 o posterior y las versiones 5,6.x en Red Hat Enterprise Linux 7 o CentOS 7</a>
Red Hat Enterprise Linux 8	<a href="#">Instale el servidor MariaDB en Red Hat Enterprise Linux 8</a>

### Instale JDK

Debe instalar JDK en el sistema host antes de instalar o actualizar el software tiebreaker. Tiebreaker 1,5 y versiones posteriores son compatibles con OpenJDK 17, 18 o 19.

### Pasos

1. Inicie sesión como usuario "raíz" o como usuario sudo que puede cambiar al modo de privilegios avanzado.

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

2. Compruebe si hay versiones JDK disponibles:

```
yum search openjdk
```

### 3. Instale JDK 17,18 o 19.

El siguiente comando instala JDK 17:

```
yum install java-17-openjdk
```

### 4. Compruebe la instalación:

```
java -version
```

Una instalación correcta muestra la siguiente salida:

```
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)
```

## Instalar y configurar el almacén

Si no tiene o desea utilizar el servidor local del almacén, debe instalar el almacén. Puede consultar este procedimiento estándar para instalar el almacén o consultar las instrucciones de instalación de Hashicorp para obtener directrices alternativas.



Si tiene un servidor Vault en la red, puede configurar el host MetroCluster Tiebreaker para usar la instalación de dicho almacén. Si lo hace, no es necesario instalar Vault en el host.

## Pasos

### 1. Desplácese hasta la /bin directorio:

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

### 2. Descargue el archivo zip del almacén.

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

### 3. Descomprima el archivo del almacén.

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

### 4. Compruebe la instalación.

```
[root@mcctb /bin]# vault -version
Vault v1.12.2 (415e1fe3118eebd5df6cb60d13defdc01aa17b03), built 2022-11-23T12:53:46Z
```

5. Desplácese hasta la /root directorio:

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

6. Cree un archivo de configuración del almacén en /root directorio.

En la [root@mcctb ~] solicite, copie y ejecute el siguiente comando para crear el config.hcl archivo:

```
# 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
```

7. Inicie el servidor del almacén:

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

8. Exporte la dirección del almacén.

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

9. Inicialice el almacén.

```
[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.



Debe registrar y almacenar los identificadores de clave y el token raíz inicial en una ubicación segura para usarlos más adelante en el procedimiento.

10. Exporte el token raíz del almacén.

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

11. Desele el Almacén utilizando tres de las cinco claves que se crearon.

Debe ejecutar el `vault operator unseal` comando para cada una de las tres claves:

a. Desele el almacén con la primera clave:

```
[root@mcctb ~]# vault operator unseal
Unseal Key (will be hidden):
Key                           Value
---                           -
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. Desele el almacén con la segunda clave:

```
[root@mcctb ~]# vault operator unseal
Unseal Key (will be hidden):
Key                               Value
---                               -
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
Storage Type                     file
HA Enabled                       false
```

c. Desele el almacén con la tercera clave:

```

[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
Version      1.12.2
Build Date   2022-11-23T12:53:46Z
Storage Type  file
Cluster Name  vault-cluster
Cluster ID    <cluster_id>
HA Enabled    false

```

12. Compruebe que el estado sellado del almacén es falso.



```
[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
Cluster ID    <cluster_id>
HA Enabled    false
```

13. Configure el servicio del almacén para que se inicie en el inicio.

a. Ejecute el siguiente comando: `cd /etc/systemd/system`

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

b. En la `[root@mcctb system]` Solicite, copie y ejecute el siguiente comando para crear el archivo de servicio del almacén.

```
# 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
```

c. Ejecute el siguiente comando: `systemctl daemon-reload`

```
[root@mcctb system]# systemctl daemon-reload
```

d. Ejecute el siguiente 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.
```



Se le solicitará que utilice esta función durante la instalación de MetroCluster Tiebreaker. Si desea cambiar el método para dessellar el almacén, deberá desinstalar y volver a instalar el software MetroCluster Tiebreaker.

### Instale MySQL Server 5.5.30 o posterior y las versiones 5.6.x en Red Hat Enterprise Linux 7 o CentOS 7

Debe instalar MySQL Server 5.5.30 o posterior y la versión 5.6.x en el sistema host antes de instalar o actualizar el software Tiebreaker. Para Red Hat Enterprise Linux 8, [Instale el servidor MariaDB](#).

#### Pasos

1. Inicie sesión como usuario raíz o como usuario sudo que puede cambiar al modo de privilegios avanzado.

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

2. Añada el repositorio de MySQL al 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. Deshabilite el repositorio de MySQL 57:

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

#### 4. Habilite el repositorio de MySQL 56:

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

#### 5. Habilite el repositorio:

```
[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. Instale el servidor de comunidad 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. Inicie el servidor 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
disabled
....Output 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

```
Starting mysqld: [ OK ]
```

## 8. Confirme que el servidor MySQL está ejecutando:

```
[root@mcctb ~]# service mysqld status
```

```
mysqld (pid 2739) is running...
```

## 9. Configure los ajustes de seguridad y contraseña:

```
[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

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. Compruebe que el inicio de sesión de MySQL funciona:

```
[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>
```

Si el inicio de sesión de MySQL está funcionando, la salida finalizará en la `mysql>` prompt.

#### Habilite la configuración de inicio automático de MySQL

Debe verificar que la función de inicio automático esté activada para el daemon MySQL. Al activar el daemon MySQL se reinicia automáticamente si se reinicia el sistema en el que reside el software MetroCluster Tiebreaker. Si el daemon MySQL no se está ejecutando, el software Tiebreaker continúa ejecutándose, pero no puede reiniciarse y no se pueden realizar cambios de configuración.

## Paso

1. Compruebe que MySQL está habilitado para el inicio automático cuando arranque:

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

UNIT FILE	State
-----	-----
mysqld.service	enabled

Si MySQL no está habilitado para el inicio automático al arrancar, consulte la documentación de MySQL para activar la función de inicio automático para la instalación.

## Instale el servidor MariaDB en Red Hat Enterprise Linux 8

Debe instalar el servidor MariaDB en el sistema host antes de instalar o actualizar el software Tiebreaker. Para Red Hat Enterprise Linux 7 o CentOS 7, [Instale MySQL Server](#).

### Antes de empezar

El sistema host debe ejecutarse en Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.

## Pasos

1. Inicie sesión como `root` usuario o un usuario que puede `sudo` al modo de privilegios avanzado.

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

2. Instale el servidor MariaDB:

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

```
[root@mcctb ~]# yum install mariadb-server.x86_64
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
...
...

=====
===
Package                               Arch    Version              Repository
Size
=====
===
Installing:
mariadb-server                        x86_64  1:5.5.56-2.el7       base
11 M
```

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. Inicie el servidor MariaDB:

```
[root@mcctb ~]# systemctl start mariadb
```

### 4. Compruebe que el servidor MariaDB se ha iniciado:

```
[root@mcctb ~]# systemctl status mariadb
```

```
[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. Configure los ajustes de seguridad y contraseña:



Cuando se le solicite la contraseña root, déjela vacía y pulse Intro para continuar configurando la configuración de seguridad y contraseña.

```
[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!

## Active la configuración de inicio automático para el servidor MariaDB

Debe verificar que la función de inicio automático está activada para el servidor MariaDB. Si no activa la función de inicio automático y el sistema en el que reside el software MetroCluster Tiebreaker debe reiniciarse, el software de tiebreaker, pero el servicio MariaDB no puede reiniciarse y no se pueden realizar cambios de configuración.

### Pasos

1. Active el servicio de inicio automático:

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

2. Compruebe que MariaDB está habilitado para iniciarse automáticamente al arrancar:

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

UNIT FILE	State
-----	-----
mariadb.service	enabled

### Instale o actualice a tiebreaker 1,5

Realice una nueva instalación o actualización a tiebreaker 1,5 en el sistema operativo Linux del host para supervisar las configuraciones de MetroCluster.

#### Acerca de esta tarea

- El sistema de almacenamiento debe ejecutar una versión compatible de ONTAP. Consulte ["Requisitos de software"](#) tabla para obtener más información.
- Debe haber instalado OpenJDK mediante el `yum install java-x.x.x-openjdk` comando. Tiebreaker 1,5 y versiones posteriores son compatibles con OpenJDK 17, 18 o 19.
- Puede instalar MetroCluster tiebreaker como usuario no root con suficientes privilegios administrativos para realizar la instalación de tiebreaker, crear tablas y usuarios y definir la contraseña de usuario.

#### Pasos

1. Descargue el software MetroCluster tiebreaker y la clave MetroCluster\_tiebreaker\_RPM\_GPG.



La clave MetroCluster\_tiebreaker\_RPM\_GPG está disponible para descargar desde la misma página que se descarga el paquete de software para tiebreaker 1,5 en el sitio de soporte de NetApp.

["MetroCluster tiebreaker \(descargas\) - Sitio de soporte de NetApp"](#)

2. Inicie sesión en el host como usuario raíz.
3. Cree un usuario que no sea raíz y el mcctbgrp grupo.

a. Cree un usuario que no sea root y defina la contraseña.

Los siguientes comandos de ejemplo crean un usuario que no es raíz llamado 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. Cree un grupo denominado mcctbgrp:

```
[root@mcctb ~]# groupadd mcctbgrp
```

- c. Añada el usuario que no sea raíz al que ha creado mcctbgrp grupo.

Se añade el siguiente comando mcctbuser1 para la mcctbgrp grupo:

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

#### 4. Verifique el archivo RPM.

Ejecute los siguientes subpasos desde el directorio que contiene la clave RPM.

- a. Descargue e importe el archivo de claves RPM:

```
[root@mcctb ~]# rpm --import MetroCluster_Tiebreaker_RPM_GPG.key
```

- b. Compruebe la huella digital para comprobar que se ha importado la clave correcta.

En el ejemplo siguiente se muestra una huella digital correcta de la clave:

```
root@mcctb:~/signing/mcctb-rpms# gpg --show-keys --with-fingerprint
MetroCluster_Tiebreaker_RPM_GPG.key
pub   rsa3072 2022-11-17 [SCEA] [expires: 2025-11-16]
       65AC 1562 E28A 1497 7BBD  7251 2855 EB02 3E77 FAE5
uid           MCCTB-RPM (mcctb RPM production signing)
<mcctb-rpm@netapp.com>
```

- a. Compruebe 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
```



Sólo debe continuar con la instalación una vez que haya verificado correctamente la firma.

#### 5. instale o actualice el software de tiebreaker:



Solo puede actualizar a tiebreaker versión 1.5 cuando actualice desde la versión 1.4 de tiebreaker. No se puede actualizar desde versiones anteriores a Tiebreaker 1.5.

Seleccione el procedimiento correcto en función de si está realizando una nueva instalación o actualizando una instalación existente.

### Realice una instalación nueva

- a. Recupere y registre la ruta de acceso absoluta para 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. Ejecute el siguiente comando: `rpm -ivh NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-Software-1.5-1.x86_64.rpm`

El sistema muestra el siguiente resultado para una instalación correcta:



Cuando se le solicite durante la instalación, proporcione el usuario que no sea root que haya creado y asignado previamente al `mcctbgrp` grupo.



```

Verifying...
##### [100%]
Preparing...
##### [100%]
Updating / installing...
  1:NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-
So##### [100%]
Enter the absolute path for Java : /usr/lib/jvm/java-19-openjdk-
19.0.0.0.36-2.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.

```

### Actualizar una instalación existente

- a. Compruebe que una versión compatible de OpenJDK está instalada y es la versión actual de Java que se encuentra en el host.



Para las actualizaciones de Tiebreaker 1.5, debe instalar OpenJDK versión 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. Compruebe que el servicio del almacén no está sellado y en funcionamiento: `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. Actualice el software Tiebreaker.

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

El sistema muestra el siguiente resultado para una actualización correcta:

```

Verifying...
##### [100%]
Preparing...
##### [100%]
Updating / installing...
  1:NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-
So##### [ 50%]

Enter the absolute path for Java : /usr/lib/jvm/java-19-openjdk-
19.0.0.0.36-2.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
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
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-
So##### [100%]

```



Si introduce la contraseña raíz de MySQL incorrecta, el software Tiebreaker indica que se ha instalado correctamente, pero muestra mensajes de acceso denegado. Para resolver el problema, debe desinstalar el software Tiebreaker mediante `rpm -e` Y a continuación, vuelva a instalar el software utilizando la contraseña raíz de MySQL correcta.

6. Compruebe la conectividad de tiebreaker con el software MetroCluster abriendo una conexión SSH desde el host Tiebreaker hasta cada LIF de gestión de nodos y LIF de gestión de clústeres.

#### Información relacionada

["Soporte de NetApp"](#)

## Instale tiebreaker 1,4

### Instale las dependencias de MetroCluster tiebreaker 1,4

Según el sistema operativo Linux del host, instale un servidor MySQL o MariaDB antes de instalar o actualizar el software tiebreaker.

#### Pasos

1. [Instale JDK.](#)
2. Instalar el servidor MySQL o MariaDB:

Si el host Linux es	Realice lo siguiente...
Red Hat Enterprise Linux 7/CentOS 7	<a href="#">Instale MySQL Server 5.5.30 o posterior y las versiones 5,6.x en Red Hat Enterprise Linux 7 o CentOS 7</a>
Red Hat Enterprise Linux 8	<a href="#">Instale el servidor MariaDB en Red Hat Enterprise Linux 8</a>

#### Instale JDK

Debe instalar JDK en el sistema host antes de instalar o actualizar el software tiebreaker. Tiebreaker 1,4 y versiones anteriores son compatibles con JDK 1,8.0. (JRE 8).

#### Pasos

1. Inicie sesión como usuario raíz.

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

2. Instale JDK 1,8.0:

```
yum install java-1.8.0-openjdk.x86_64
```

```
[root@mcctb ~]# yum install java-1.8.0-openjdk.x86_64
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
Loading mirror speeds from cached hostfile
... shortened....
Dependencies Resolved

=====
Package                        Arch      Version                               Repository      Size
=====
Installing:
  java-1.8.0-openjdk           x86_64    1:1.8.0.144-0.b01.el7_4             updates         238 k
  ..
  ..
Transaction Summary
=====
Install 1 Package (+ 4 Dependent packages)

Total download size: 34 M
Is this ok [y/d/N]: y

Installed:
java-1.8.0-openjdk.x86_64 1:1.8.0.144-0.b01.el7_4
Complete!
```

## Instale MySQL Server 5.5.30 o posterior y las versiones 5.6.x en Red Hat Enterprise Linux 7 o CentOS 7

Debe instalar MySQL Server 5.5.30 o posterior y la versión 5.6.x en el sistema host antes de instalar o actualizar el software Tiebreaker. Para Red Hat Enterprise Linux 8, [Instale el servidor MariaDB](#).

### Pasos

1. Inicie sesión como usuario root.

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

2. Añada el repositorio de MySQL al 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. Deshabilite el repositorio de MySQL 57:

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

#### 4. Habilite el repositorio de MySQL 56:

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

#### 5. Habilite el repositorio:

```
[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. Instale el servidor de comunidad 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. Inicie el servidor 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
disabled
....Output 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

```
Starting mysqld: [ OK ]
```

## 8. Confirme que el servidor MySQL está ejecutando:

```
[root@mcctb ~]# service mysqld status
```

```
mysqld (pid 2739) is running...
```

## 9. Configure los ajustes de seguridad y contraseña:

```
[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

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. Compruebe que el inicio de sesión de MySQL funciona:

```
[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>
```

Cuando el inicio de sesión de MySQL funciona según lo esperado, la salida termina en el `mysql>` prompt.

#### Habilite la configuración de inicio automático de MySQL

Debe verificar que la función de inicio automático esté activada para el daemon MySQL. Al activar el daemon MySQL se reinicia automáticamente si se reinicia el sistema en el que reside el software MetroCluster Tiebreaker. Si el daemon MySQL no se está ejecutando, el software Tiebreaker continúa ejecutándose, pero no puede reiniciarse y no se pueden realizar cambios de configuración.

## Paso

1. Compruebe que MySQL está habilitado para el inicio automático cuando arranque:

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

UNIT FILE	State
-----	-----
mysqld.service	enabled

Si MySQL no está habilitado para el inicio automático al arrancar, consulte la documentación de MySQL para activar la función de inicio automático para la instalación.

## Instale el servidor MariaDB en Red Hat Enterprise Linux 8

Debe instalar el servidor MariaDB en el sistema host antes de instalar o actualizar el software Tiebreaker. Para Red Hat Enterprise Linux 7 o CentOS 7, [Instale MySQL Server](#).

### Antes de empezar

El sistema host debe ejecutarse en Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.

## Pasos

1. Inicie sesión como root usuario.

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

2. Instale el servidor MariaDB:

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

```
[root@mcctb ~]# yum install mariadb-server.x86_64
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
...
...

=====
==
Package                               Arch    Version              Repository
Size
=====
==
Installing:
mariadb-server                        x86_64  1:5.5.56-2.el7       base
11 M
```

```
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. Inicie el servidor MariaDB:

```
[root@mcctb ~]# systemctl start mariadb
```

### 4. Compruebe que el servidor MariaDB se ha iniciado:

```
[root@mcctb ~]# systemctl status mariadb
```

```
[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. Configure los ajustes de seguridad y contraseña:



Cuando se le solicite la contraseña root, déjela vacía y pulse Intro para continuar configurando la configuración de seguridad y contraseña.

```
[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!

## Active la configuración de inicio automático para el servidor MariaDB

Debe verificar que la función de inicio automático está activada para el servidor MariaDB. Si no activa la función de inicio automático y el sistema en el que reside el software MetroCluster Tiebreaker debe reiniciarse, el software de tiebreaker, pero el servicio MariaDB no puede reiniciarse y no se pueden realizar cambios de configuración.

### Pasos

1. Active el servicio de inicio automático:

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



2. Compruebe que MariaDB está habilitado para iniciarse automáticamente al arrancar:

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

UNIT FILE	State
-----	-----
mariadb.service	enabled

### Instale o actualice a tiebreaker 1,4

Realice una nueva instalación o actualización a tiebreaker 1,4 en el sistema operativo Linux del host para supervisar las configuraciones de MetroCluster.

#### Acerca de esta tarea

- El sistema de almacenamiento debe ejecutar una versión compatible de ONTAP. Consulte ["Requisitos de software"](#) tabla para obtener más información.
- Debe haber instalado OpenJDK mediante el `yum install java-x.x.x-openjdk` comando. Tiebreaker 1,4 y versiones anteriores son compatibles con JDK 1.8.0 (JRE 8).

#### Pasos

1. Descargue el software MetroCluster tiebreaker.

["MetroCluster tiebreaker \(descargas\) - Sitio de soporte de NetApp"](#)

2. Inicie sesión en el host como usuario raíz.
3. instale o actualice el software de tiebreaker:

Seleccione el procedimiento correcto en función de si está realizando una nueva instalación o actualizando una instalación existente.

## Realice una instalación nueva

- a. Instale el software tiebreaker ejecutando :

```
rpm -ivh NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-Software-1.4-1.x86_64.rpm
```

El sistema muestra el siguiente resultado para una instalación correcta:

```
Verifying...
##### [100%]
Preparing...
##### [100%]
Updating / installing...
   1:NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-
So##### [100%]
Post installation start Fri Apr  5 02:28:09 EDT 2024
Enter MetroCluster Tiebreaker user password:

Please enter mysql root password when prompted
Enter password:
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
Enabled autostart of NetApp MetroCluster Tiebreaker software
daemon during boot
Created symbolic link for NetApp MetroCluster Tiebreaker software
CLI
Post installation end Fri Apr  5 02:28:22 EDT 2024
Successfully installed NetApp MetroCluster Tiebreaker software
version 1.4.
```

## Actualizar una instalación existente

- a. Actualice el software Tiebreaker.

```
[root@mcctb ~]# rpm -Uvh NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-Software-1.4-1.x86_64.rpm
```

El sistema muestra el siguiente resultado para una actualización correcta:

```
Verifying...
##### [100%]
Preparing...
##### [100%]
Upgrading NetApp MetroCluster Tiebreaker software....
Stopping NetApp MetroCluster Tiebreaker software services before
upgrade.
Updating / installing...
  1:NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-
So##### [ 50%]
Post installation start Mon Apr  8 06:29:51 EDT 2024
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
Enabled autostart of NetApp MetroCluster Tiebreaker software
daemon during boot
Created symbolic link for NetApp MetroCluster Tiebreaker software
CLI
Post upgrade end Mon Apr  8 06:29:51 EDT 2024
Successfully upgraded NetApp MetroCluster Tiebreaker software to
version 1.4.
Cleaning up / removing...
  2:NetApp-MetroCluster-Tiebreaker-
So##### [100%]
```



Si introduce la contraseña raíz de MySQL incorrecta, el software Tiebreaker indica que se ha instalado correctamente, pero muestra mensajes de acceso denegado. Para resolver el problema, debe desinstalar el software Tiebreaker mediante `rpm -e` Y a continuación, vuelva a instalar el software utilizando la contraseña raíz de MySQL correcta.

4. Compruebe la conectividad de tiebreaker con el software MetroCluster abriendo una conexión SSH desde el host Tiebreaker hasta cada LIF de gestión de nodos y LIF de gestión de clústeres.

#### Información relacionada



## Información de copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

## Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.