Installazione di MySQL 8

Installazione MySQL

SQL Prodige Blog

www.sqlprodige.com



@QuirinoScaram

Creazione del file per il repository

- Il primo passo da compiere è caricare il repository di seguito il comando per CentOs 7
- Se non è presente installare come prerequisito l'utility wget digitare :
- yum install –y wget
- digitare:
- wget https://repo.mysql.com//mysql80-community-release-el7-5.noarch.rpm
- e digitare :
- yum install mysql80-community-release-el7-5.noarch.rpm

Procediamo con l'installazione

- Lanciamo il comando :
- yum install mysql-community-server --nogpgcheck
- Al termine di questa operazione il nostro MySQL 8 sarà installato

Preparazione della directory dei dati

- Creiamo la directory dove vogliamo posizionare i dati la chiamiamo ad esempio \datadb\
- mkdir /datadb
- chown -R mysql:mysql /datadb/

Adesso configuriamo MySQL

- Editiamo il file di configurazione di mysql per la personalizzazione della data directory
- nano /etc/my.cnf
- Alla voce Environment=PGDATA=: aggiungete il path prescelto
- datadir=/datadb/

Configurazione del firewall

- Per semplicità in questo tipo di installazione di esempio lo disabiliteremo totalmente digitando
- systemctl stop firewalld
- Systemctl disable firewalld

Selinux

- Occorre cambiare la politica di selinux in questo caso per semplicità la disabilitiamo editando il file di configurazione :
- nano /etc/selinux/config
- Ed alla voce SELINUX aggiungere disabled
- SELINUX=disabled

Abilitazione ed avvio del servizio

- Digitiamo
- sudo systemctl enable mysqld
- E poi avviamo il servizio :
- sudo systemctl start mysqld
- Verifichiamo l'avvio del nostro servizio :
- sudo systemctl status mysqld

Accediamo alla nostra istanza MySQL

- Per accedere dobbiamo recuperare la password dell'utenza temporanea da usare
- grep 'temporary password' /var/log/mysqld.log
- Dopo averla catturata possiamo accedere e provvedere al reset della stessa :
- mysql –u root –p
- Per il reset :
- ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';

Il vostro nuovo ambiente è installato

- Digitando dalla console :
- SHOW DATABASES;
- Vedremo l'elenco dei database
- di default



Documentazione

- La documentazione ufficiale la trovate sul sito :
- MySQL
- Di seguito la documentazione da me proposta a titolo personale
- Il video con la demo di questo documento al canale: https://youtu.be/zuyJZjZX6wk
- Blog e pubblicazioni sui database: http://www.sqlprodige.com
- Per info e suggerimenti potete scrivere a sqlprodige@gmail.com