01\_Linuxサーバデータベース - Ubuntu 20.04インストール後に行うこと。

# SSH**設定**

Ubuntu系OSをメディアからインストールした場合、SSHがインストールされていないことがほとんどです。

sudo apt install ssh

#### SSH**鍵ペア作成**

鍵認証でログインできるようにします。

ssh-keygen -t ed25519

# 鍵の格納場所は空Enter。 (/home/hoge/.ssh/

# パスワードを設定します。

#### SSH 鍵ペア作成確認

- 秘密鍵の管理は慎重に行ってください。
- パスワードも可能な限り設定して安全性を保ってください。

cd .ssh

- ls-l # 以下のファイルを確認します
- # id\_ed25519
- # id\_ed25519.pub
- # これらのファイルはscp等で自分のクライアントにコピーします

## 鍵の設定変更

• 公開鍵をauthorized\_keysに変更し、パーミッションを厳密にします

mv id\_ed25519.pub authorized\_keys chmod 600 authorized\_keys

## 接続確認

この後、ローカルにコピーしたid\_ed25519をSSHターミナルクライアントに保存して設定し、接続確認を行います。

# SSH**のパスワード認証を禁止**

• バックアップディレクトリ作成

sudo mkd /etc/old

任意のバックアップディレクトリを作成します。

• SSH設定ファイルバックアップ

sudo c -pi /etc/ssh/sshd\_config /etc/old/sshd\_conf\$(date +%Y%m%))

● バックアップ確認

diff -u /etc/ssh/sshd\_config /etc/old/sshd\_coni\$(date +%Y%m%)J

エラーがない(差分がない)ことでバックアップを確認します。

ファイル書き換え

sudo se -i -e 's/^#PasswordAuthentication yes/PasswordAuthentication n -e 's/^#PermitEmptyPasswords no/PermitEmptyPasswords n /etc/ssh/sshd\_config

• 差分確認

• 差分

-#PasswordAuthentication yes -#PermitEmptyPasswords no +PasswordAuthentication no +PermitEmptyPasswords no

• SSH再起動

## この作業の前に、必ず、SSH接続は別に開けておいてください。

sudo systemctl restart ssh.service

## SSH 設定反映確認

1.新しくターミナルを起動します。

- 2.パスワードでSSHログインできないことを確認します。
- 3.事前に転送しておいた秘密鍵でログインできることを確認します。

# 最初のアップデートとアップグレード

パッケージ全体のアップグレードを行います。

sudo apt update&& sudo apt upgrade

アップグレード後、再起動を行います。

sudo reboot

# ホスト名をドメインつきにする

Ubuntu系OSはインストール時にhoge.example.comと設定しても、

uname -n

# hoge(インストール時に設定したホスト名のみ)となっています。

とホスト名だけになるパターンが多いです。そこで、

sudo hostnamectl set-hostname hoge.example.com

として、(ホスト名やドメインや設定に合わせます)

設定後、

uname -n

# hoge.example.comを確認します。

# プロンプト設定

最初期のプロンプトは

## hoge@hoge\$

になっているので、好みに沿って設定していきます。

一般ユーザの.bashrc設定

cat << \_\_EOF\_\_ | tee -a ~/.bashrc PS1="[/u @ /H /W]// \$ "

# 一般ユーザ向けのプロンプト設定 if [/\$PS1"]; then

```
if /$ (id -u)" -eq 0 ]; then # rootユーザの場合
       /[ /e [0;31m /] [ /u @ /H /W ]# /[ /e [0m /] '
   else # 一般ユーザの場合
       /[/e [0;32m /] [ /u @ /H /W ] /$ /[ /e [0m /] '
   fi
fi
  _EOF___

    root

Ubuntu系は.bashrcが統一されないので、やむなくこの方法をとります。
sudo su -
cat << ___EOF___ | tee -a ~/.bashrc
PS1="[/u@/H /W]//$"
# 一般ユーザ向けのプロンプト設定
if [/$PS1"]; then
if /$(id -u)" -eq 0]; then # rootユーザの場合
       /[ /e [0;31m /] [ /u @ /H /W ]# /[ /e [0m /] '
   else # 一般ユーザの場合
       /[/e [0;32m /] [ /u @ /H _/W ] /$ /[ /e [0m /] '
   fi
fi
___EOF___
設定後、SSHセッションを開き直します。以下を確認します。
  1. 緑文字で[hoge@hoge.example.com-]$のように表示される。(一般ユーザー)
```

2. 赤文字で[root@hoge.example.com~]#のように表示される。(root)

これは完全に筆者の好みです。パッケージ管理をaptではなくaptitudeに変えます。

225 KB

2024/01/05

2024/05/14

aptitudeインストール

sudo apt install aptitude

O\_春節でパソコンを使うお姉さん2024010507(ftmm).jpg

ファイル

手動人形