01_Linuxサーバデータペース - 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%)J

● バックアップ確認

diff -u /etc/ssh/sshd_config /etc/old/sshd_conf\$(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

2024/05/14 1/3

● 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

2024/05/14 2/3

```
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)
aptitudeインストール
```

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。

sudo apt install aptitude

ファイル

O_春節でパソコンを使うお姉さん2024010507(ftmm).jpg

225 KB 2024/01/05

手動人形

2024/05/14 3/3