

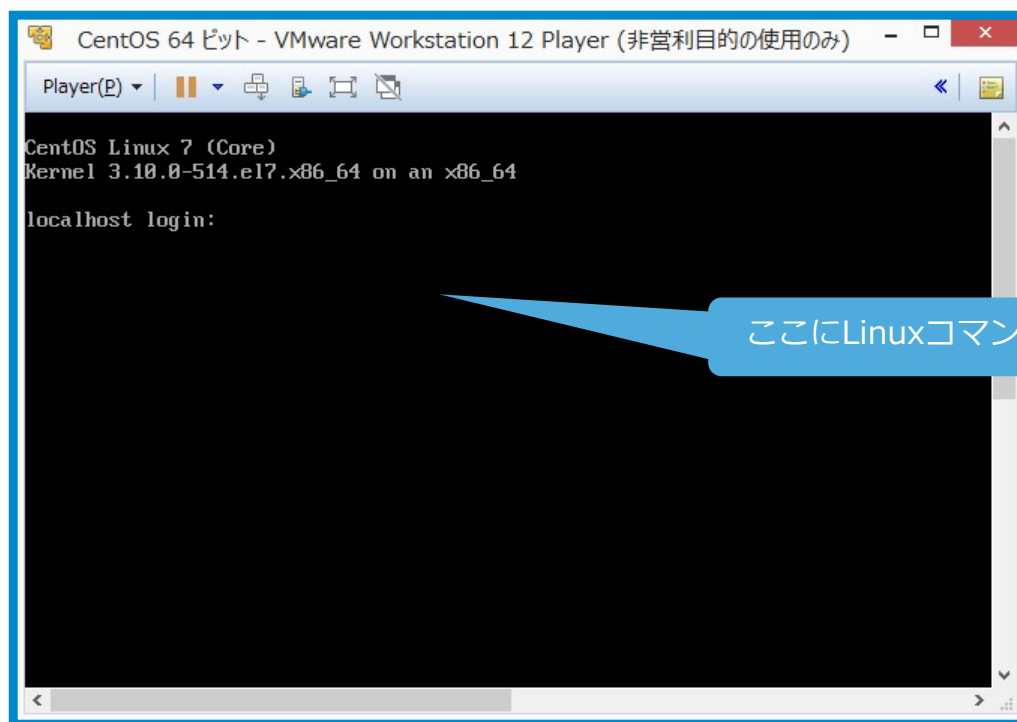
Linux

7 時間目

ログインとログアウト

CUIを操作する

ここからコマンドを打ってCentOSを操作する

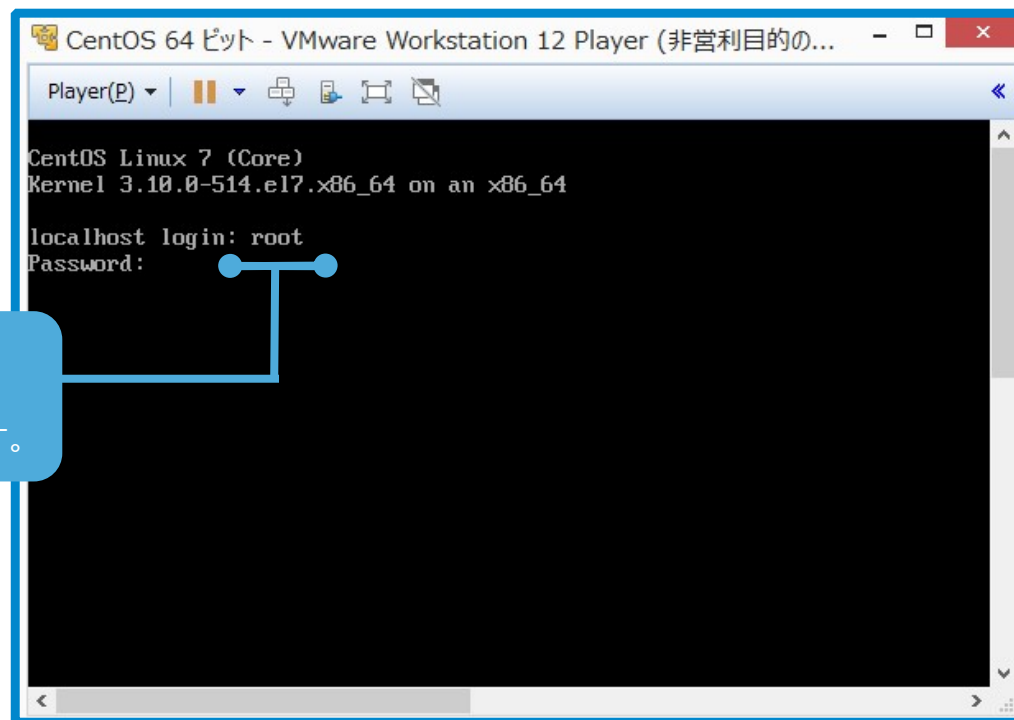


rootユーザーでログインする①

解説

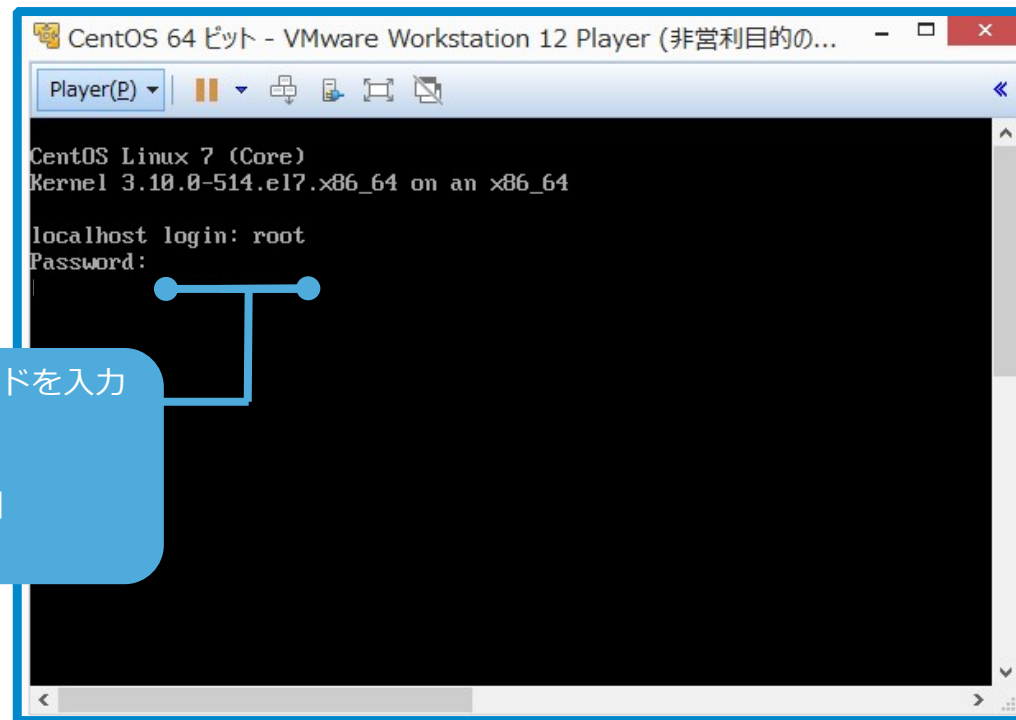
CentOS7を操作するためには、OSにログインする必要があります。
ログインとはユーザIDとパスワードを入力し、システムやネットワークに入るための手続き（操作）を言います。
今回は全ての操作が出来る「root」ユーザでログインします。

ここにユーザー名の
「**root**」を入力。
そしてEnterキーを押す。



rootユーザーでログインする②

ログインパスワードを入力する



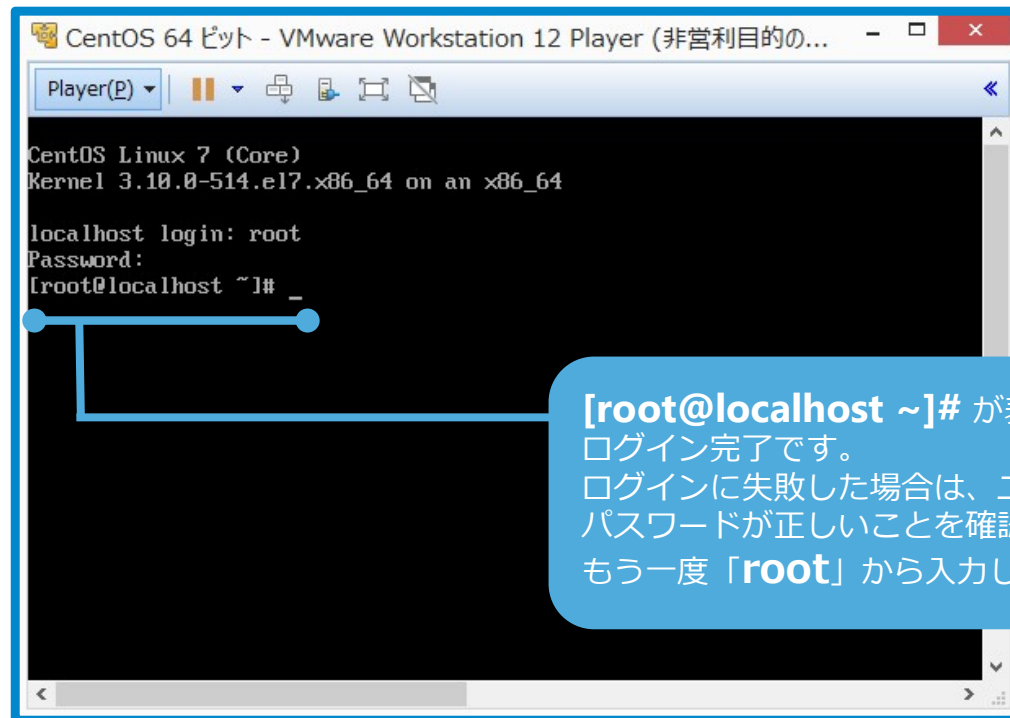
ここに設定したパスワードを入力してEnterキーを押す。
6時間目では
「internous0011」
と設定しました。

補足

パスワードは入力しても見えないようになっています。自分で設定したパスワードを、気にせず入力してみましょう。

rootユーザーでログインする③

rootユーザーでログイン完了！



```
CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.10.0-514.el7.x86_64 on an x86_64

localhost login: root
Password:
[root@localhost ~]# _
```

[root@localhost ~]# が表示されれば
ログイン完了です。
ログインに失敗した場合は、ユーザIDと
パスワードが正しいことを確認して、
もう一度「**root**」から入力し直しましょう。

ログアウトする①

解説

ログアウトとは、ログインしているシステムやネットワークとの接続を終了させることです。
CentOSからログアウトするには「exit」コマンドを使います。

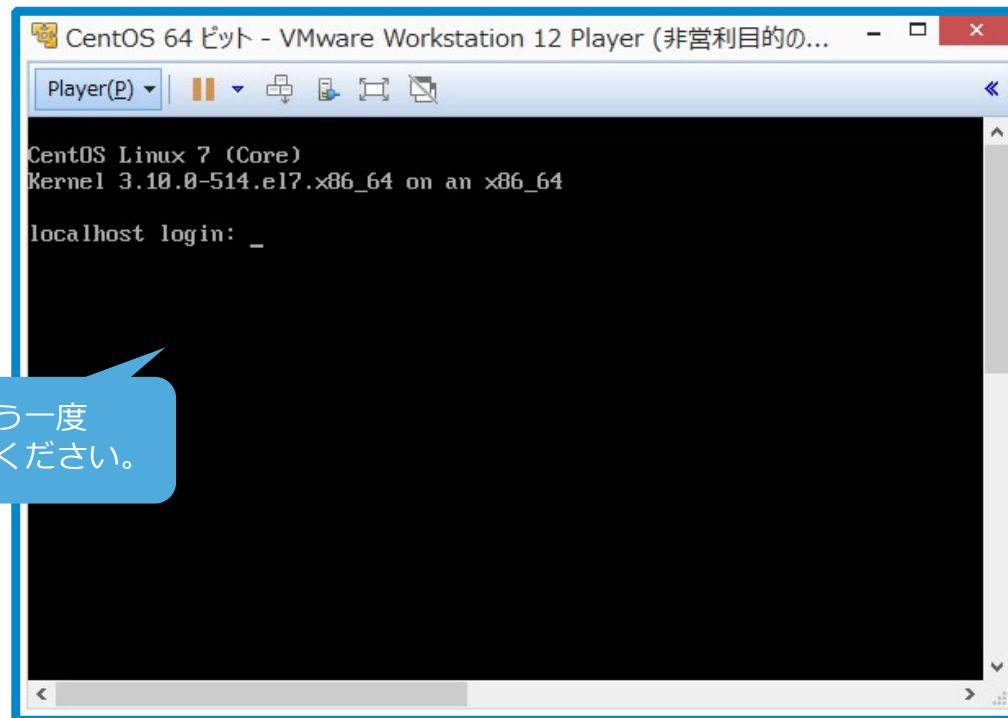
```
CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.10.0-514.el7.x86_64 on an x86_64

localhost login: root
Password:
Last login: Tue Mar 21 15:36:50 on tty1
[root@localhost ~]# exit
```

ここに「**exit**」を入力。
そしてEnterキーを押す。

ログアウトする②

最初に表示されていたログイン画面に戻ればログアウトは完了

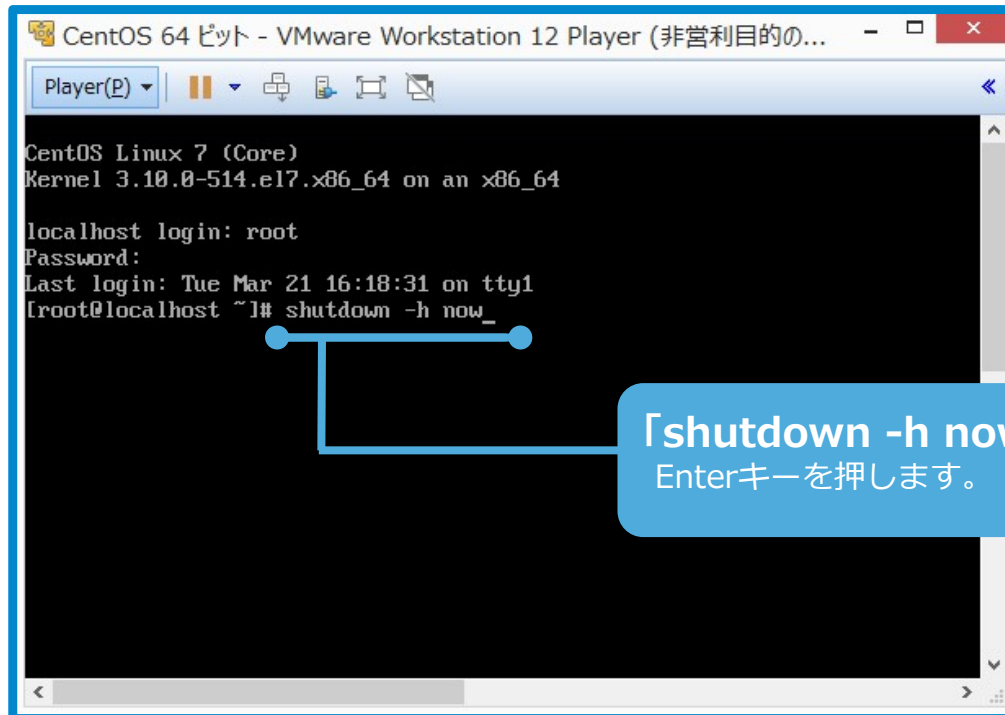


次の操作のためにもう一度
ログインしておいてください。

CentOSをシャットダウンする

解説

CentOS7を終了するには、やはりコマンドを打って操作する必要があります。「shutdown」コマンドを使ってCentOS7を終了してみましょう。 ※コマンドについては8時間目で解説します。



```
CentOS Linux 7 (Core)  
Kernel 3.10.0-514.el7.x86_64 on an x86_64  
  
localhost login: root  
Password:  
Last login: Tue Mar 21 16:18:31 on tty1  
[root@localhost ~]# shutdown -h now_
```

「shutdown -h now」 と入力し、
Enterキーを押します。

ログアウトとシャットダウンの違い

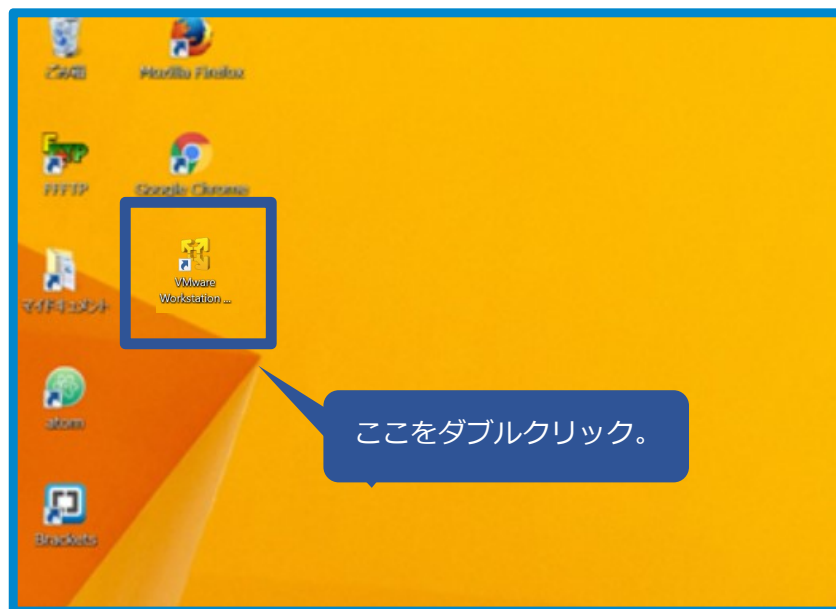
「ログアウト」と「OSのシャットダウン」は以下の違いがある

- 1 **ログアウト**
= 操作は終了するが、OSは起動したままである
- 2 **OSのシャットダウン**
= 操作を終了し、OSも停止する

仮想マシン(CentOS)を起動する①

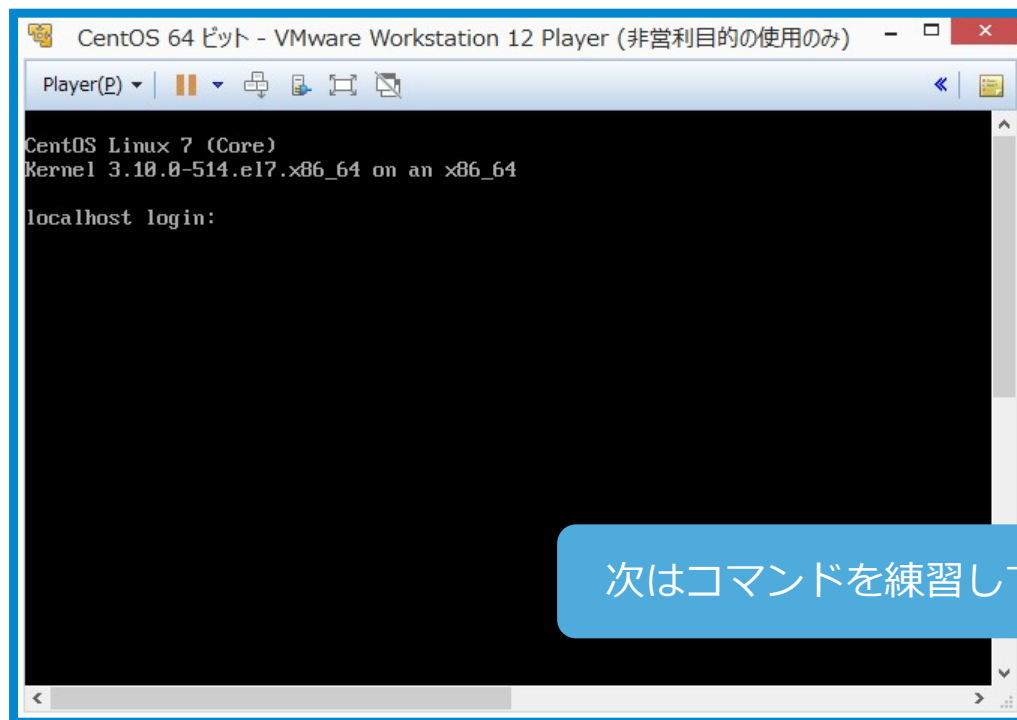
解説

先ほどシャットダウンしたCentOSを起動させましょう。
デスクトップ上にあるアイコンをダブルクリックして開きます。



仮想マシン(CentOS)を起動する②

CentOSが起動して、以下の画面が表示されたら
「root」と「パスワード」を再度入力



次はコマンドを練習していきましょう！