

**LPI-JAPAN**

**LPIC 1**



LPI-Japanアカデミック認定校  
NECネットエスアイ株式会社  
濱田 美奈子



# **Linux**

# **LPIC**

**LPIC 1**

**LPI101**  
**Linux**

# アジェンダ

- ◆ LPIC(Linux )
- ◆ Linux
- ◆ 101



# 会社紹介

NEC  
NECネットエスアイ

- ▶ 社名 **NECネットエスアイ株式会社**

<http://www.nesic.co.jp/pr/index.html>



NECネットエスアイは、人・企業・社会をスムーズにつなぐためのネットワークシステムの構築と、その基盤となる通信インフラの工事、そして、システムをより安心・安全にご利用いただくためのお客様サポートを展開しています。

# LPIC(Linux技術者認定試験) の概要



「LPIC(エルピック)」は、NPO法人/Linux技術者認定機関「LPI(エルピーアイ)」(本部:カナダ)が実施している世界共通・世界最大・最高品質の「Linux技術者認定制度」です

## LPICの特長

### 1. 世界で通用する資格



LPICは世界で通用するIT資格です。公正なLinuxスキルの判断基準として国際的に認められています。世界共通基準で認定を行っており、150カ国以上の方々に受験されています

### 2. Linuxの技術力を客観的に評価する資格



LPICはLinuxの技術力を中立公正に判定するIT資格です。製品メーカーや配布元企業に全く依存せず、常に中立公正な立場で、Linux技術力を評価しています。

### 3. 受験者数でも世界最大規模の資格



世界で43万人以上が受験し、15万人以上の認定者がいる、Linux資格試験の中でも世界最大規模の資格です。日本国内での累計受験者数も25万人を突破しています。(2015年5月時点)



# LPIC 3

NEC  
NECネットエスアイ

初級

上級

LPICレベル1  
LPIC-1

サーバの  
構築、運用・保守

実務で必要なLinuxの  
基本操作とシステム管理  
が行えるエンジニアで  
あることを証明できます。

101試験

102試験

LPICレベル2  
LPIC-2

ネットワークを含む、  
コンピュータシステムの  
構築、運用・保守

Linuxのシステムデザイン、  
ネットワーク構築において、  
企画、導入、維持、トラブル  
シューティング、キャパシ  
ティプランニングができる  
エンジニアであることを  
証明できます。

201試験

202試験

LPICレベル3  
LPIC-3

各分野の最高レベルの  
技術力を持つ  
専門家レベル

LPIC-3 Specialty Mixed  
Environment  
(300試験)  
LPIC-3 Specialty Security  
(303試験)  
LPIC-3 Specialty Virtualization &  
High Availability (304試験)

300試験

303試験

304試験



2015年6月1日より、日本語版のレベル1の出題範囲を改訂します。  
改訂後の出題範囲のバージョンは、Ver4.0となります。

### ■ Ver4.0のリリースによる受験方式の変更

新バージョン（Ver4.0）がリリースされてから「6ヶ月間」は、旧バージョン（Ver3.5）も受験することができます。

よって、受験者は、新旧いずれかのバージョンの試験を選択して受験することができます。  
またバージョンに関係なく、101試験と102試験に合格すれば、LPICレベル1に認定されます。  
例）101試験は旧バージョン（Ver3.5）で合格し、102試験は新バージョン（Ver4.0）で合格した場合など

受験の際は、LPI-ID取得後、試験配信会社（テストセンター）「ピアソンVUE」で受験予約を行って下さい。

試験	試験番号	受験期間
101試験（Ver3.5）	101-350	2012/10/1～2015/11/30
101試験（Ver4.0）	101-400	2015/6/1より【新Version】
102試験（Ver3.5）	102-350	2012/10/1～2015/11/30
102試験（Ver4.0）	102-400	2015/6/1より【新Version】

**■Ver3.5 と Ver4.0 の差分詳細**

[http://www.lpi.or.jp/doc/20150317-101\\_102.pdf](http://www.lpi.or.jp/doc/20150317-101_102.pdf)

**■出題範囲変更の概要****(1) systemd 【LPI 101】**

ブートプロセス、ブートターゲット、ジャーナルサブシステムを管理する  
systemdの使用が追加されました。

**(2) ログインマネージャ 【LPI 102】**

xdm、kdm および gdm は認知レベルに引き下げ、ログインマネージャとして  
LightDM マネージャが追加されました。

**(3) 新しいコマンド**

次のコマンドが「重要なファイル、用語、ユーティリティ」に  
追加されました。

systemctl , wall , grub-mkconfig , xz  
pgrep , pkill , screen  
gdisk , gparted , getent , source , ntpq , logrotate  
ip , netcat、ping6、traceroute6、tracepath6  
fuser , who, w, last

**(4) 新しい技術の追加（認知レベル）**

次の技術が認知レベルで追加されました。 Btrfs , rsyslog , syslog-ng

※「認知レベル」での出題とは「知っている」を問うことを示し、「操作できる」までは  
問わないことを示します。



# 101

NEC  
NECネットエスアイ

- **主題101:システムアーキテクチャ**

この範囲の一部を本日解説

- **主題102:Linuxのインストールとパッケージ管理**
- **主題103:GNUとUnixのコマンド**
- **主題104:デバイス、Linuxファイルシステム、  
ファイルシステム階層標準**

101試験範囲詳細(Ver3.5):

<http://www.lpi.or.jp/lpic1/range/ver3.5/range101.shtml>

101試験範囲詳細(Ver4.0):

<http://www.lpi.or.jp/lpic1/range/ver4.0/range101.shtml>

# 101試験：出題範囲詳細(一例)

## 103.1 コマンドラインで操作する

	<b>4</b>
	bash
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 1</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>.</li><li><b>bash</b></li><li><b>echo</b></li><li><b>env</b></li><li><b>exec</b></li><li><b>export</b></li><li><b>pwd</b></li><li><b>set</b></li><li><b>unset</b></li><li><b>man</b></li><li><b>uname</b></li><li><b>history</b></li></ul>

# Linuxの構成・基本操作



# Linux

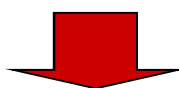
NEC  
NECネットエスアイ

OS

- 1991

Linux

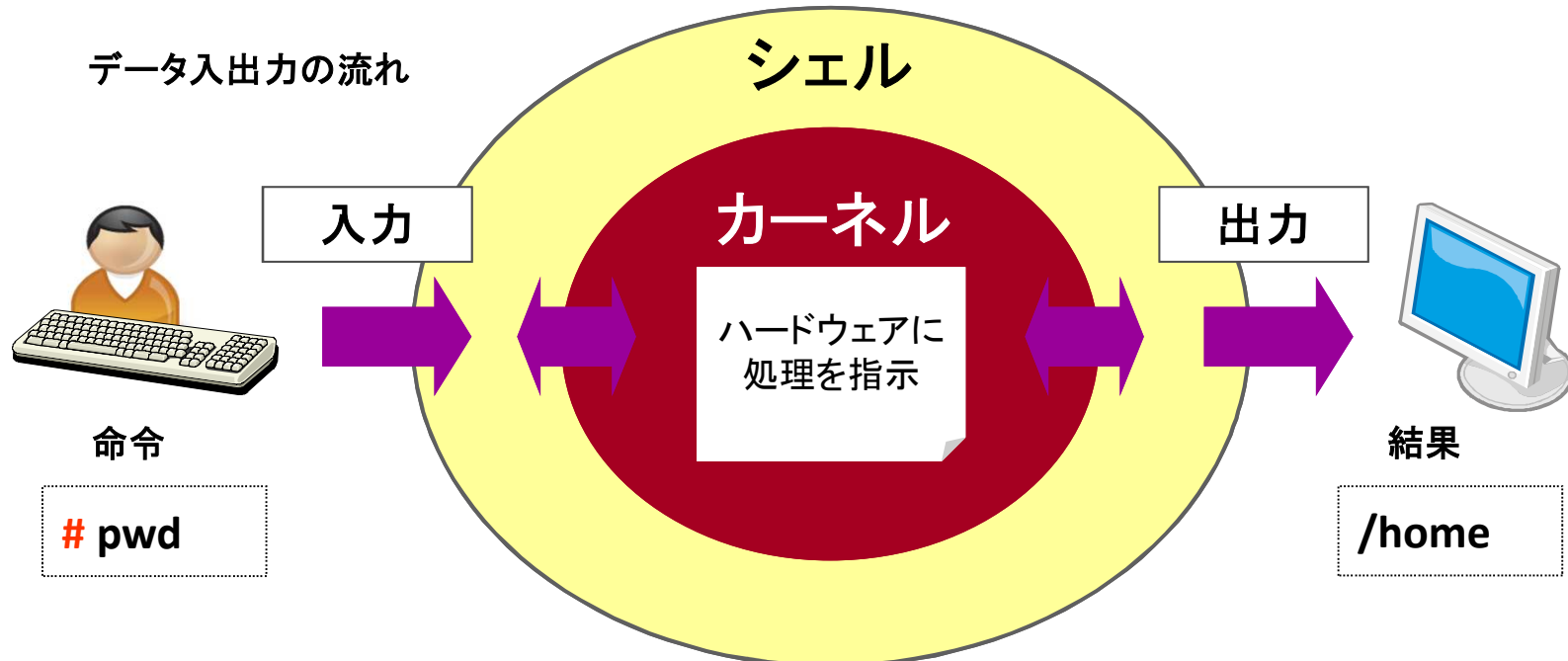
- OS ( )
- CentOS Fedora Ubuntu etc.



ベンダーに特化したOSではない



LinuxOS





# Linux

NEC  
NECネットエスアイ

Linux  
OS

## Linuxディストリビューションに含まれるもの

・インストーラ  
インストールさせるプログラム

・カーネルモジュール  
デバイスドライバなど



・Linuxカーネル  
Linux本体 (中核となるプログラム)



・アプリケーション  
サーバ機能、コマンドなどの  
プログラム



・シェル  
ユーザの指示をカーネルに  
伝えるプログラム



・オンラインマニュアル  
OS上で参照できる  
マニュアル





# Linux

NEC  
NECネットエスアイ

## Red Hat系

パッケージ管理システムとしてRPM形式を採用

CentOS (無償)

RHELのクローンOS

### Red Hat Enterprise Linux



Fedoraをベースにして  
安定させた「有償版」のOS  
略称：RHEL

### Fedora (無償)



レッドハットが支援するコミュニティ  
「Fedora Project」によって開発され  
最新の技術を積極的に取り込んでいる

## Debian系

パッケージ管理システムとしてDebian形式を採用

Debian GNU/Linux (無償)

Debian Project によって開発される

Ubuntu Linux (無償)

使いやすいGUIを目指す  
Debian系ではシェアが高い

## その他 ディストリビューション

OpenSUSE (無償)

ノベルがスポンサーを務め、コミュニティ  
が開発する



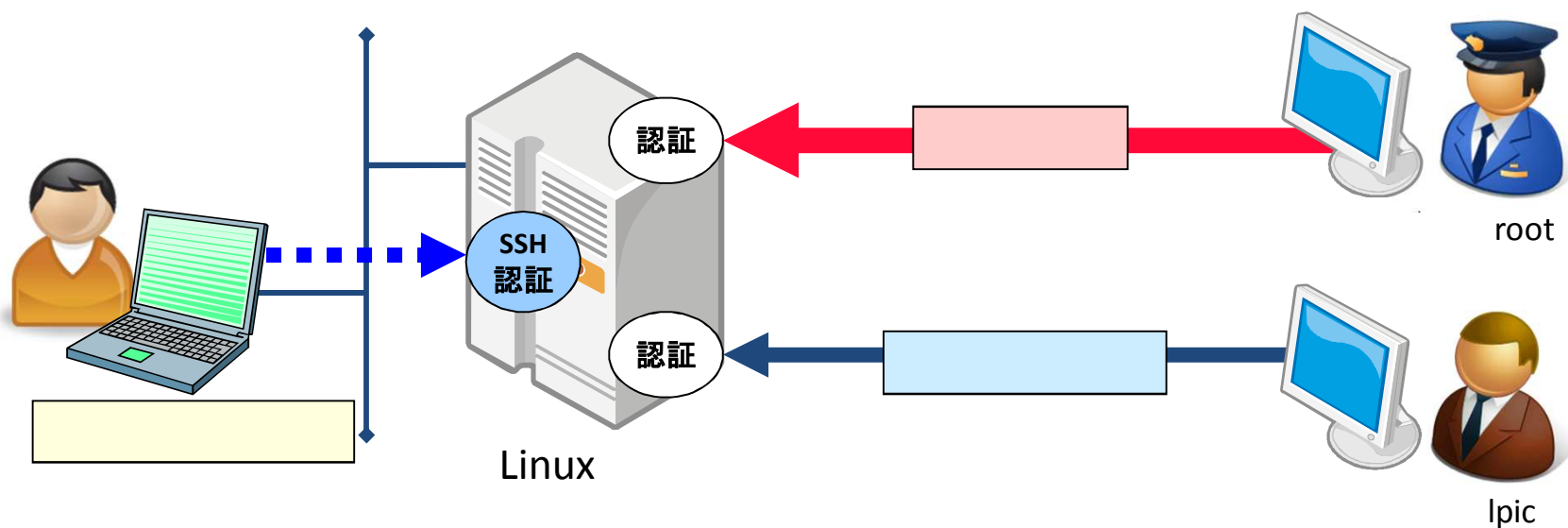
Linux

Linux

(

SSH

)





# SSH

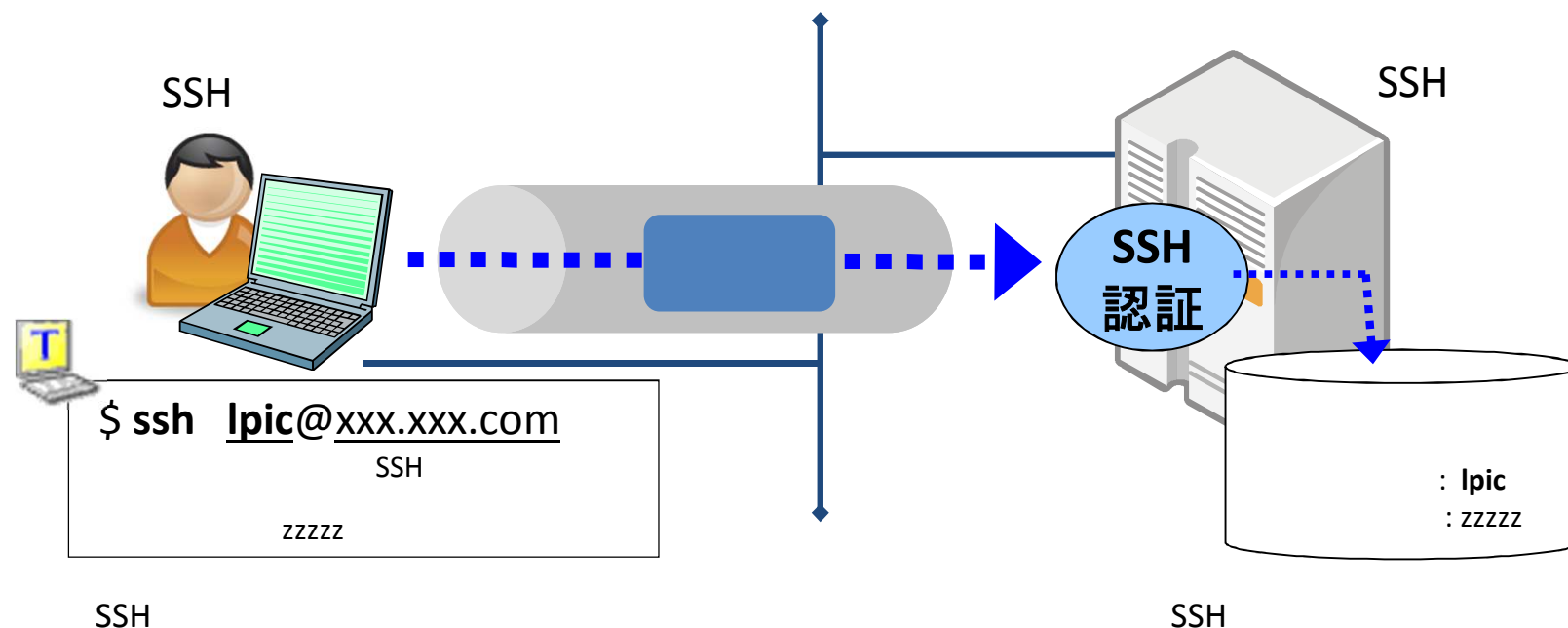
NEC  
NECネットワーカーズ

SSH(Secure SHell)

SSH  
学びます

LPI102

110.3 暗号化によるデータの保護」で





- Linux
  - 1

2

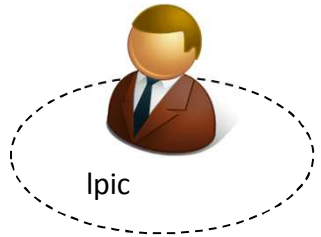
=

**= root**



1

( lpic)



root

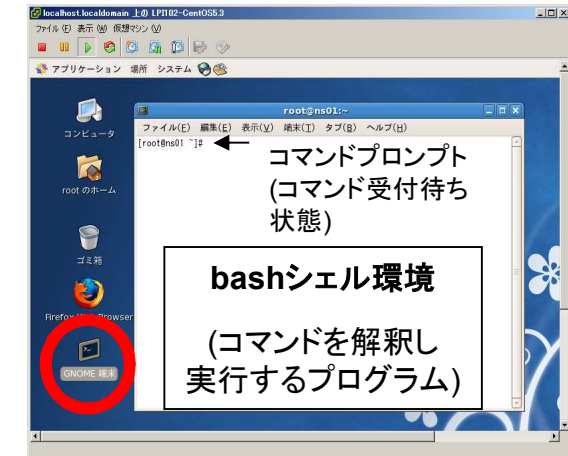
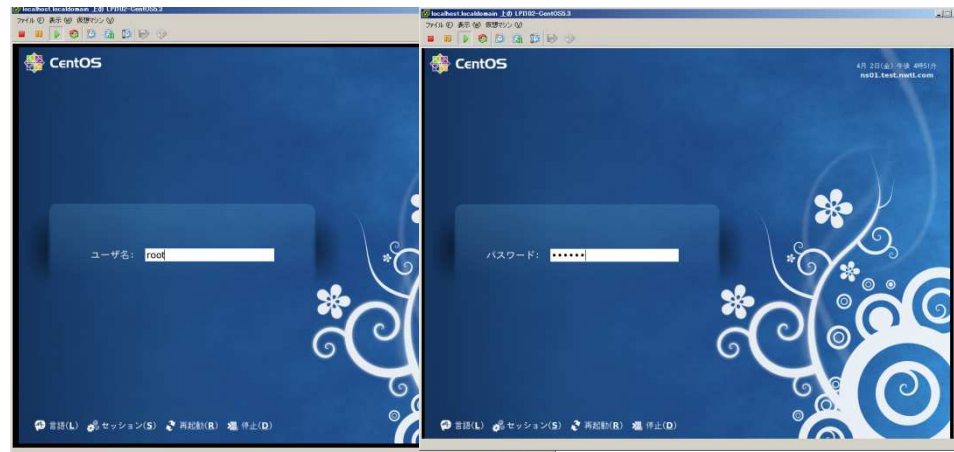


# (GUI)

5

NEC  
NECネットエスアイ

- ( )



- ①「ユーザ名」のあとに root を入力して Enter  
「パスワード」のあとに パスワード を入力して Enter  
(※パスワードは表示されません)

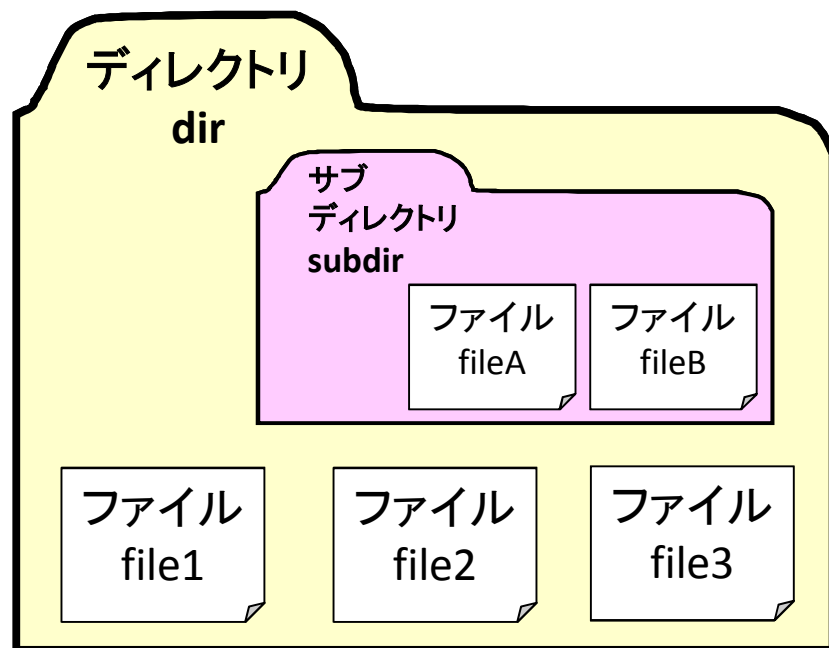
- ② Linuxが起動したら  
「GNOME端末」アイコンを  
クリックして、コマンド実行の  
準備をします

- ( )

「GNOME端末」を終了し、メニューバーからログアウトを選択する

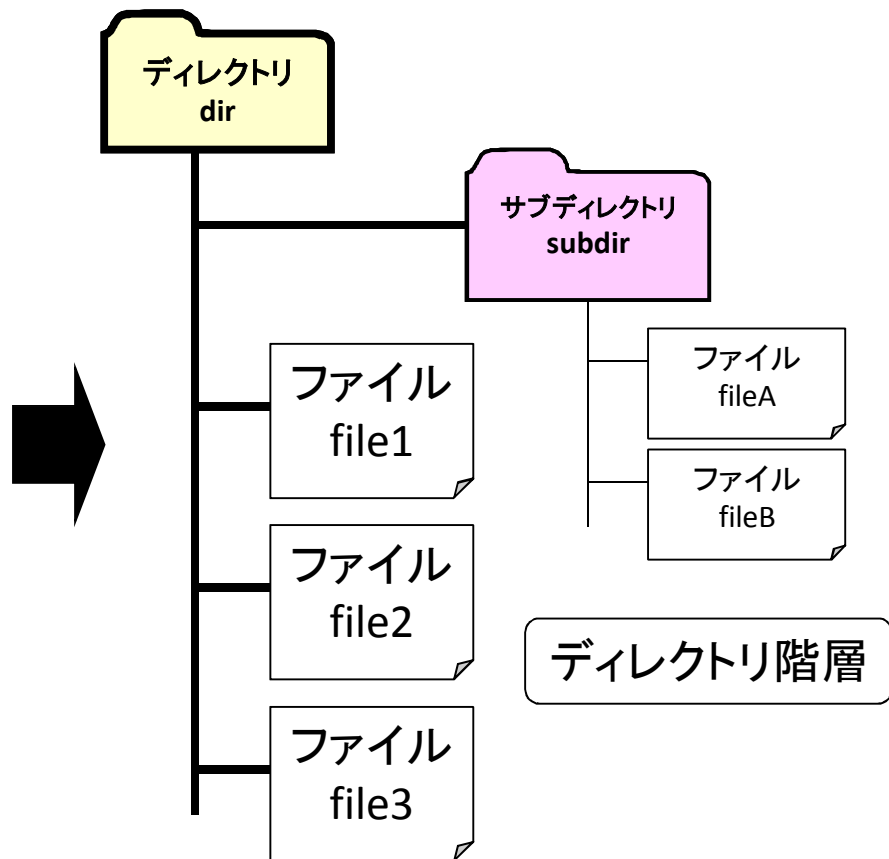


## Linux



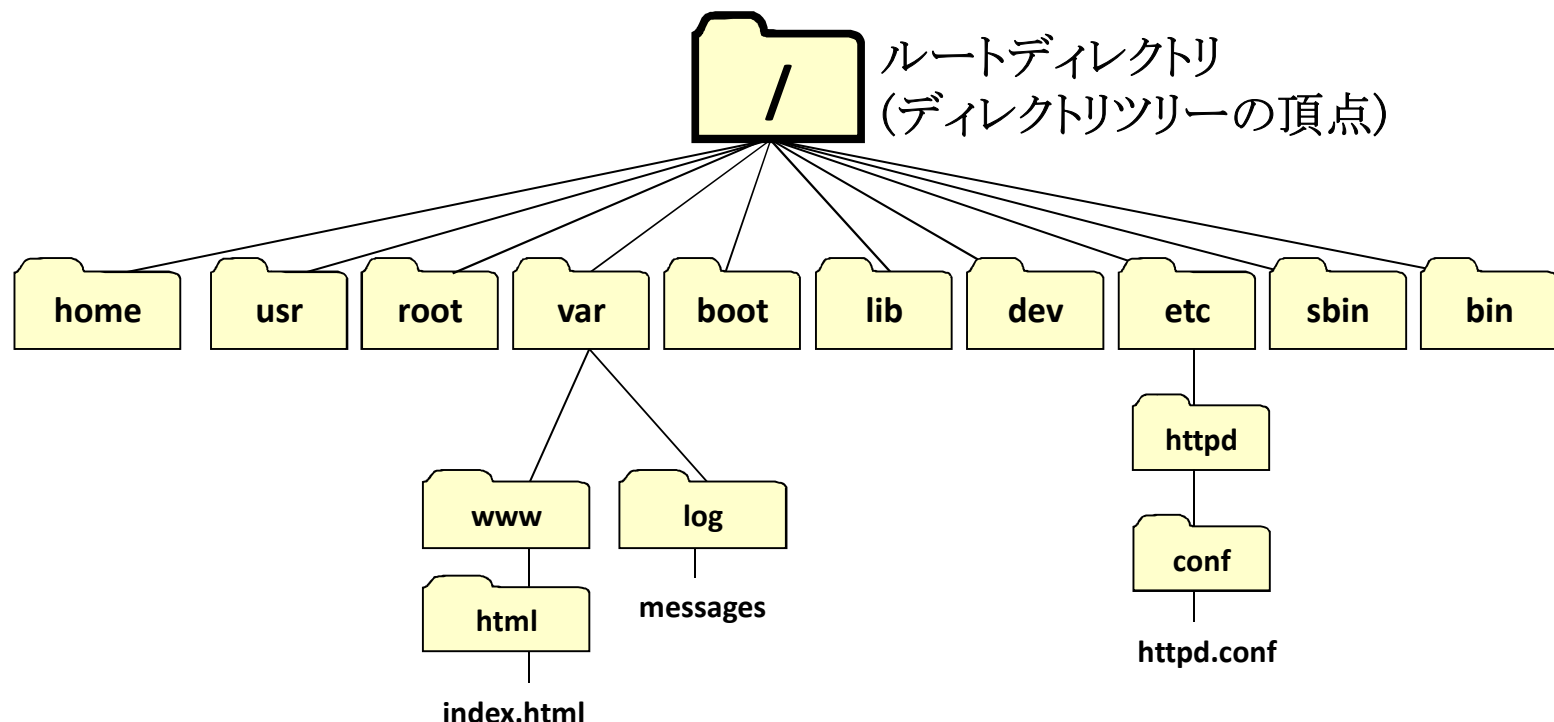
ディレクトリ構成イメージ

## Windows



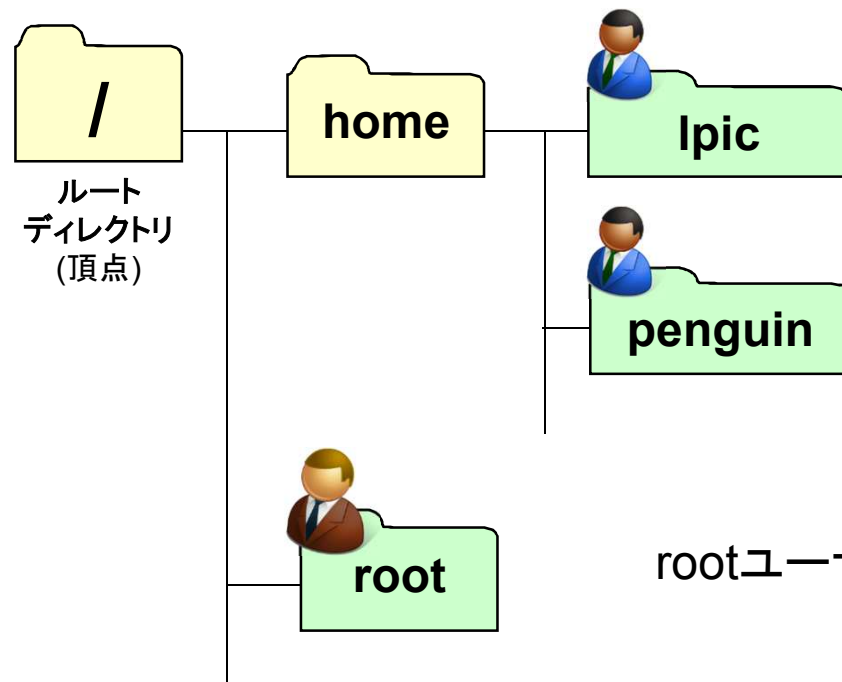


## Linux





( )



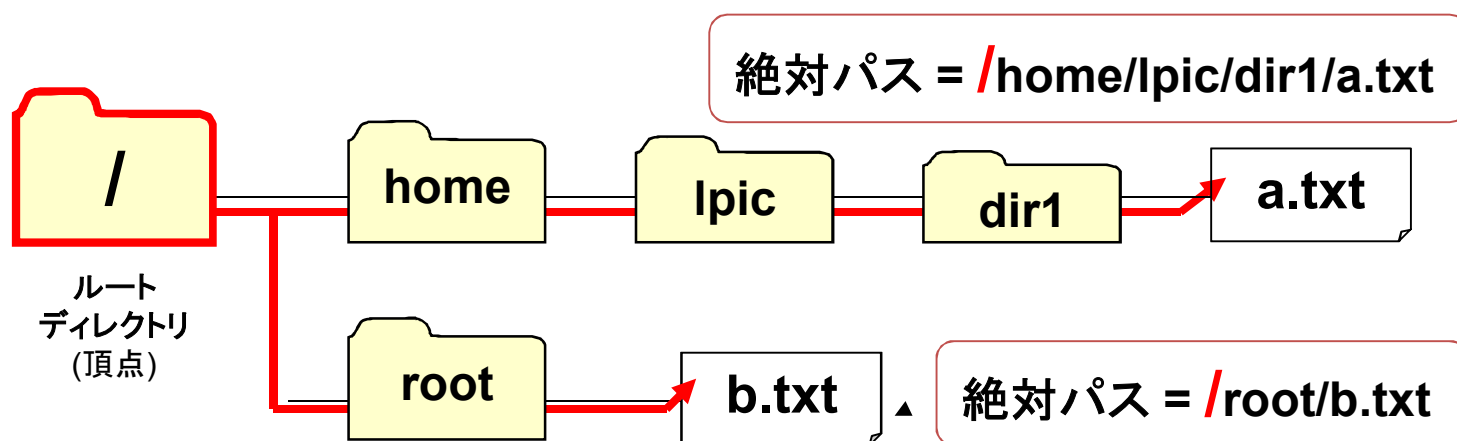
lpicユーザのホームディレクトリ  
**/home/lpic**

penguinユーザのホームディレクトリ  
**/home/penguin**

rootユーザ(管理者)のホームディレクトリ  
**/root**



(Path)



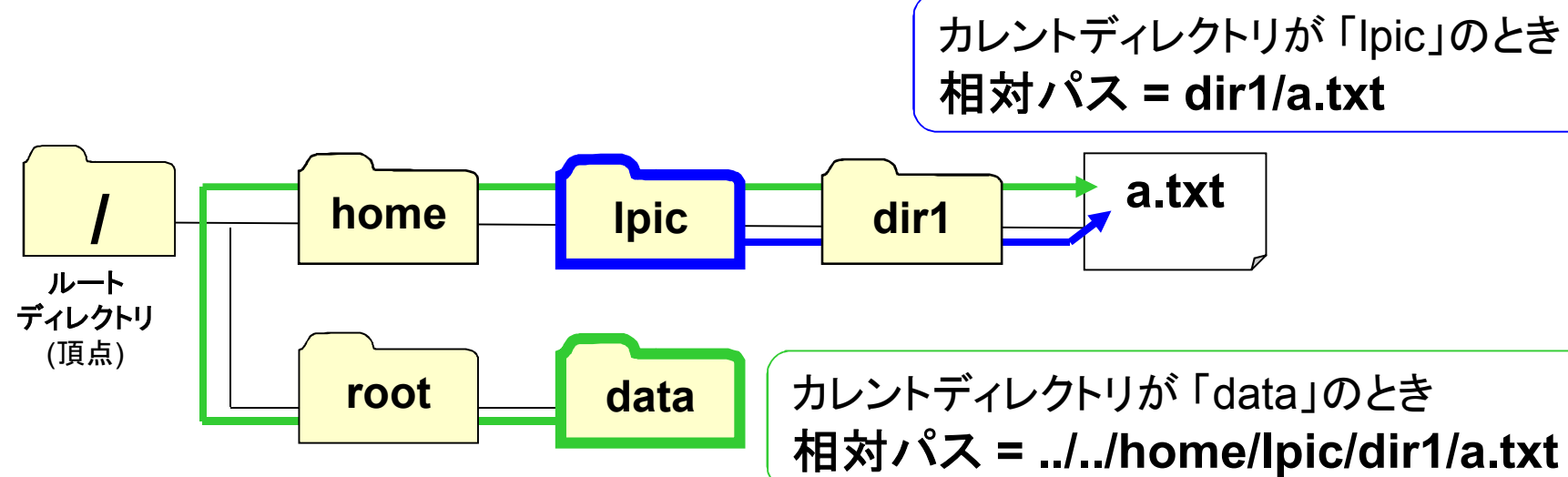
( )

/

**/** **home/lpic/dir1/a.txt** (/home/lpic/dir1 は a.txt までの経路)



( )



# 101試験範囲よりポイント解説



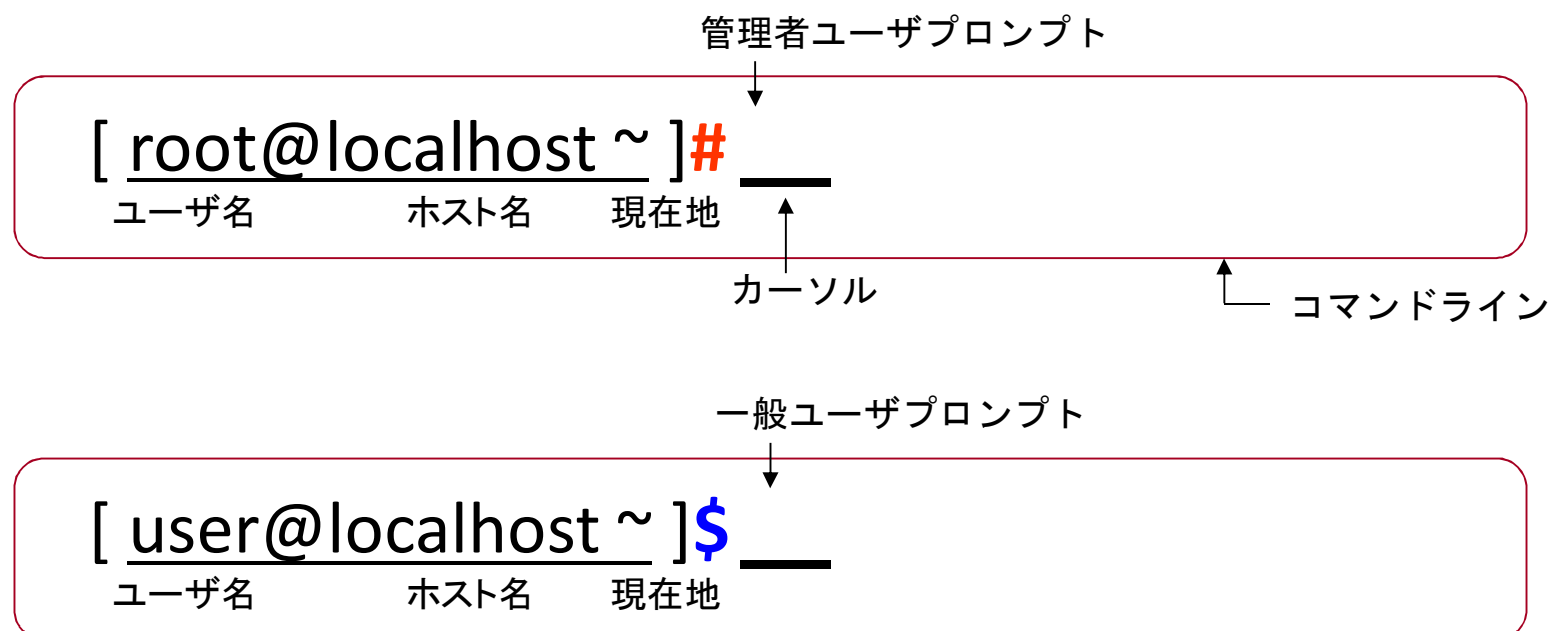
## ◆ 101試験範囲よりポイント解説

- 102.5 RPMおよびYUMパッケージ管理を使用する
- 103.1 コマンドラインで操作する
- 103.3 基本的なファイル管理を行う
- 103.5 プロセスを生成、監視、終了する
- 103.8 viを使って基本的なファイル編集を行う

# 103.1 コマンドラインで操作する



- 





Enter

( - )

( )

コマンド

# ls

コマンド

コマンド

引数

# ls /tmp

コマンド 引数

コマンド

オプション

# ls -l

コマンド オプション

コマンド

オプション

引数

# ls -l /tmp

コマンド オプション 引数



# bash

NEC  
NECネットエスアイ

- 

bash

ファイル名補完

```
# cat /etc/hosts Tab Tab ←途中でTabキーを2回押す
hosts hosts.allow hosts.deny ←候補があった場合表示される

# cat /etc/hosts.a Tab ←「.a」まで入力しTabキーを押す

# cat /etc/hosts.allow ←残りの部分が補完される
```

コマンド名補完

```
# da Tab ←途中でTabキーを1回押す
# date ←残りの部分が補完される
```



<b>cd</b>	ディレクトリを移動する
\$ cd /tmp	/tmp ディレクトリへ移動する
\$ cd <u>~lpic</u> 移動先ディレクトリ	lpicユーザのホームディレクトリへ移動する

<b>pwd</b>	カレントディレクトリを表示する
\$ pwd /etc	現在のカレントディレクトリを表示する → /etc ディレクトリ上にいることが分かる

特殊記号	説明	使い方
~	ホームディレクトリの指定	# cd ~lpic lpicユーザのホームディレクトリへ移動する
.	カレントディレクトリの指定	# cat ./a.txt カレントディレクトリ以下の a.txt を参照する
..	1つ上(親)ディレクトリの指定	# cd .. 1つ上の親ディレクトリへ移動する



# ls

NEC  
NECネットエスアイ

## ls

ディレクトリ内のファイル・サブディレクトリ一覧表示

- # ls カレントディレクトリ以下のファイル・サブディレクトリを表示する
- # ls △ -l カレントディレクトリ以下のファイル詳細情報も表示する
- # ls △ -a △ /home /homeディレクトリ内の全てのファイル・ディレクトリを表示する

※ファイルの中で、ファイル名の先頭に『.(ドット)』が付いた「隠しファイル」と言われるものがあります。  
隠しファイルは ls コマンドに -a オプションを付けないと確認することが出来ません。

# ls -l /etc/hosts

-rw-r--r-- 1 root root 187 3月13 15:44 /etc/hosts  
↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑  
アクセス権 リンク数 所有者 所有グループ サイズ 更新日 更新時間 ファイル名

-	<b>rw-</b>	<b>r--</b>	<b>r--</b>
種類	所有者	所有グループ	その他
ファイル	6	4	4

ファイルの種類

文字	説明
-	通常ファイル
d	ディレクトリ
l	リンクファイル
c , b	特殊デバイスファイル

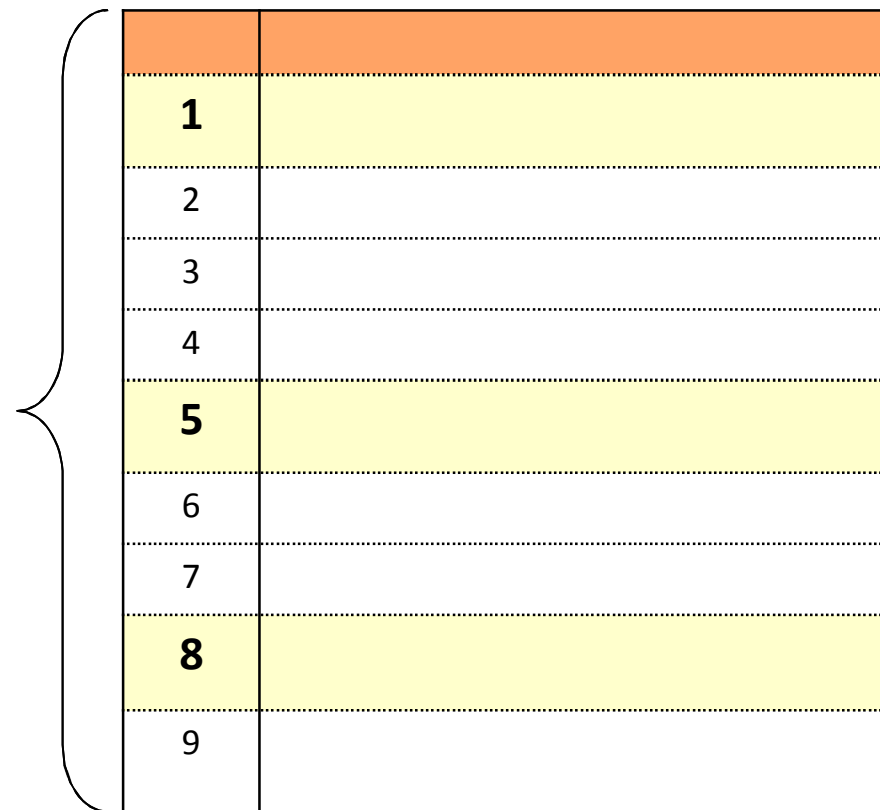


# Linux **man**

マニュアルは内容毎に、セクションが分かれています。

オンライン  
マニュアル

「passwd」





# man

**# man passwd**

PASSWD(1)

PASSWD(1)

passwd -

passwd [-f|-s] [name]  
passwd [-g] [-r|R] group  
passwd [-x max] [-n min] [-w warn] [-i inact] login  
passwd {-l|-u|-d|-S|-e} login

passwd

~

**# man 5 passwd**

PASSWD(5)

PASSWD(5)

passwd -

passwd

ID  
ID

( )

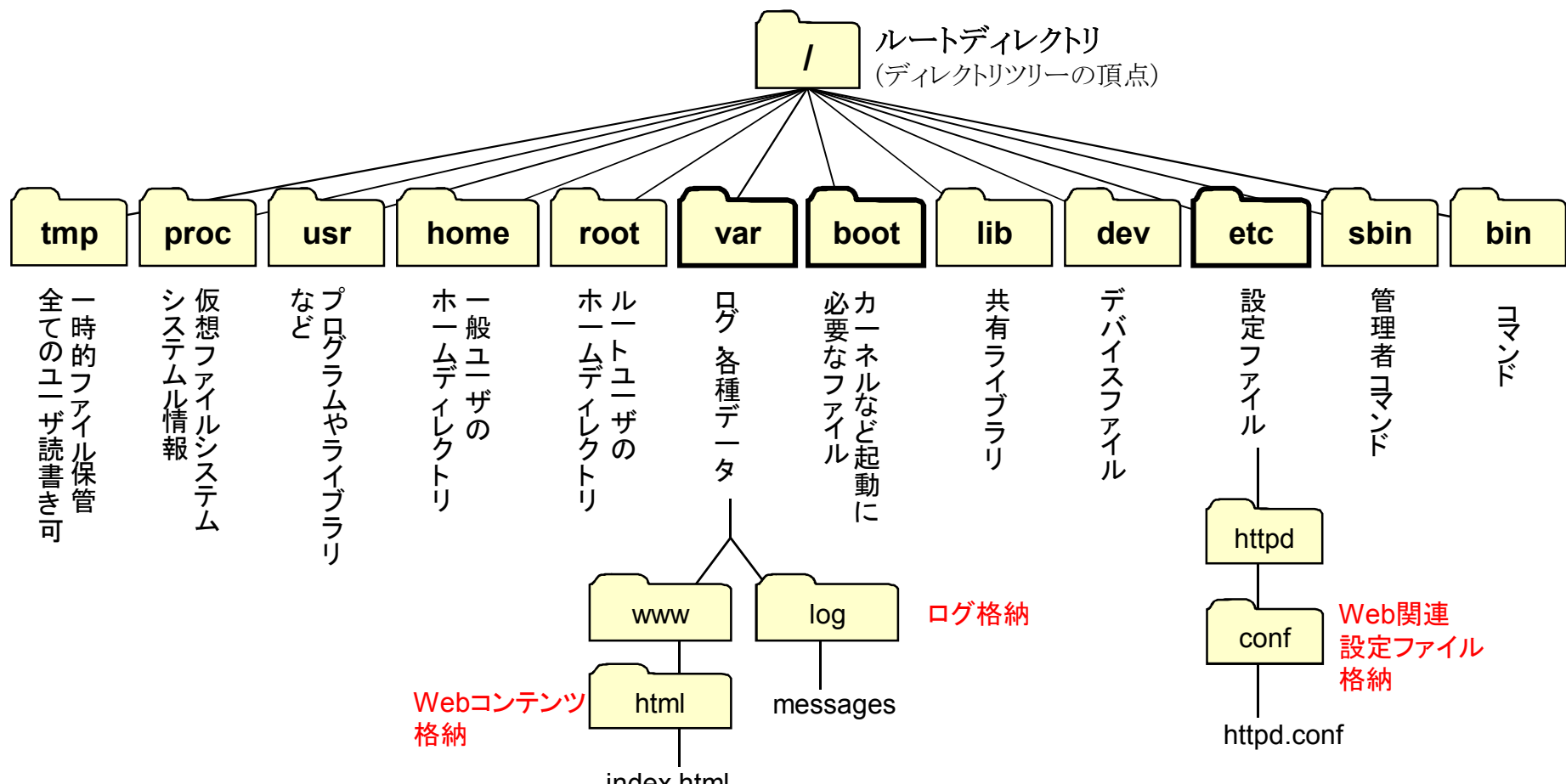
~

103.3 基本的なファイル管理を行う



FHS(

)





(2)

NEC  
NECネットエスアイ

## mkdir

ディレクトリを作成する

```
# mkdir △ /root/data          /root の下に data ディレクトリを作成する
$ mkdir △ -p △ ~lpic/dir1/test    lpicユーザのホームディレクトリ以下にて
                                   親ディレクトリも同時に作成する
                                   親ディレクトリも同時に作成する
```

※ test を作成するにはひとつ上の親ディレクトリ dir1 が存在している必要があります  
親ディレクトリも同時に作成する場合は -p オプションを使います

## rm

ディレクトリを削除する

```
# rm △ -r △ /root/data      /root の下の data ディレクトリを削除する
                               ディレクトリ内全て削除
                               ※ディレクトリ削除のときは -r オプションを使います

rm: remove directory `/root/data/`? y    削除するか聞かれるので y を入力する
```

## rm

ファイルを削除する

```
# rm △ /root/b.txt          /root の下の b.txt ファイルを削除する
                               (オプション必要なし)

rm: remove 通常の空ファイル `/root/b.txt'? y
```



(3)

NEC  
NECネットエスアイ

## cp

ディレクトリをコピーする

```
# cp △ -r △ ~lpic/dir1 △ /tmp
```

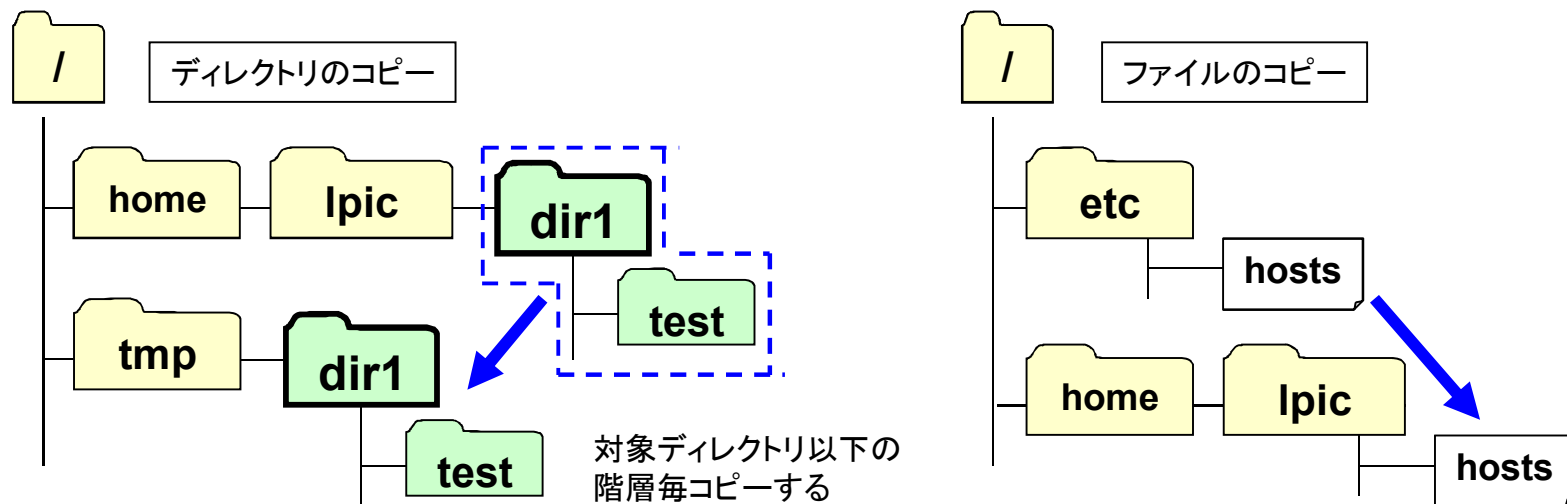
ディレクトリのコピー コピー元ディレクトリ コピー先 ~lpic/dir1ディレクトリを /tmpディレクトリ  
以下へコピーする

## cp

ファイルをコピーする

```
$ cp △ /etc/hosts △ ~lpic
```

コピー元ファイル コピー先 /etc/hostsファイルをlpicユーザのホーム  
ディレクトリへコピーする





(4)

NEC  
NECネットエスアイ

## mv

### ファイルの移動

# mv △ /root/a.txt △ ~lpic

移動元ファイル

移動先ディレクトリ

/tmp 以下の a.txt ファイルを lpicユーザの  
ホームディレクトリへ移動する

## mv

### ファイルの名前変更

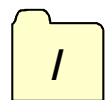
# mv △ /root/a.txt △ /root/bb.txt

変更前ファイル名

変更後ファイル名

a.txt ファイルを bb.txt へ名前変更する

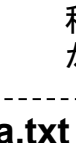
※同一ディレクトリで移動した場合は、ファイル名の変更となります。



ファイルの移動

移動したら元のディレクトリ  
からファイルはなくなります

root



a.txt



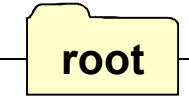
home



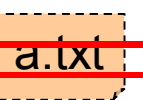
lpic



ファイルの名前変更

同じディレクトリで移動指定を  
した場合は、名前変更の処理  
となります

root



a.txt



bb.txt



## cat

ファイルの中身を表示

\$ cat △ /etc/hosts  
ファイル名

/etc/hostsファイルの内容を表示する  
( cat コマンドは行数がたくさんあると表示が流れてしまう)

## less

ファイルの中身を先頭から表示 (ページャ)

\$ less △ /etc/inittab  
ファイル名  
q を入力して終了

/etc/inittabファイルの内容を表示する  
← lessは実行すると閲覧モードに入ってしまうため、q(quit)で終了する

## head

ファイルの先頭部分を表示

\$ head △ /etc/inittab  
ファイル名

/etc/inittabファイルの先頭部分を表示する  
(デフォルトは 10行)

## tail

ファイルの末尾部分を表示

\$ tail △ /etc/inittab  
ファイル名

/etc/inittabファイルの末尾部分を表示する  
(デフォルトは 10行)

\$ tail △ -f △ /var/log/messages  
リアルタイム表示 ファイル名

ログファイルをリアルタイム表示する

103.8 viを使って基本的なファイル  
編集を行う



vi

NEC  
NECネットエスアイ

vi

2

( )

## vi エディタの起動

# vi △ /etc/resolv.conf →

vi コマンドで viエディタを起動します。

ファイルが既存にあれば  
「ファイル編集」,  
ファイルが存在しなければ  
「ファイル新規作成」となります。

### vi エディタ コマンドモード (メニュー操作)

```
search lpic.biz
nameserver 192.168.60.1
nameserver 192.168.50.252
~
~
~
"/etc/resolv.conf" 3L, 111C
```

vi 起動直後はコマンドモード

インサートモードへの  
切り替え

i a →

### vi エディタ インサートモード (文字の入力)

```
search lpic.biz
nameserver 192.168.60.1
nameserver 192.168.50.252
hama ← 新しい文字を入力できる
~
~
-- INSERT -- ← インサートモード
```

文字入力はインサートモード

← Esc 文字入力の終了



vi

NEC  
NECネットエスアイ

- 基本的なコマンドモードでの操作

インサートモードへの切り替え	
コマンド	説明
i	カーソル前にテキスト入力
a	カーソル後にテキスト入力
I	行頭にテキスト入力
A	行末にテキスト入力
o	カーソルの下に行挿入、テキスト入力
O	カーソルの上に行挿入、テキスト入力

カーソル移動	
コマンド	説明
0	行の先頭へ移動する
\$	行の末尾へ移動する
G	ファイル内の最終行へ移動する
:n	ファイル内 n行へ移動する

編集コマンド	
コマンド	説明
x	カーソル位置の文字削除 (Delete)
X	カーソル位置手前の文字削除 (Backspace)
dd	行の削除 (切り取り) 2行分→ 2dd
yy	行のコピー 5行分→ 5yy
p	カーソルの下に貼り付け
P	カーソルの上に貼り付け
u	Undo 直前操作のやり直し

vi の終了	
コマンド	説明
:q!	内容を保存せずに終了する
:wq 又は ZZ	内容を保存して終了する
:w △ ファイル名	ファイルを指定して保存する



# vi

**NEC**  
NECネットワースアイ

検索コマンド	
コマンド	説明
/パターン	カーソル位置から下に向かってパターンを検索する
?パターン	カーソル位置から上に向かってパターンを検索する
n	次を検索する
N	次を検索する(逆方向)
:noh	候補のハイライト表示を解除
:%s/AA/BB/	文字列AAを文字列BBに1つ置換する
:%s/AA/BB/g	文字列AAを文字列BBにすべて置換する

1 LPIC Level 1

2 spring

3 summer

4 fall

5 winter

6 LPIC Level 1

6 LPIC Level 1 hamada

7 spring

7 spring hamada

8 summer

8 summer hamada

9 fall

9 fall hamada

10 winter

10 winter hamada

~

~

カーソル位置から  
下方向に検索

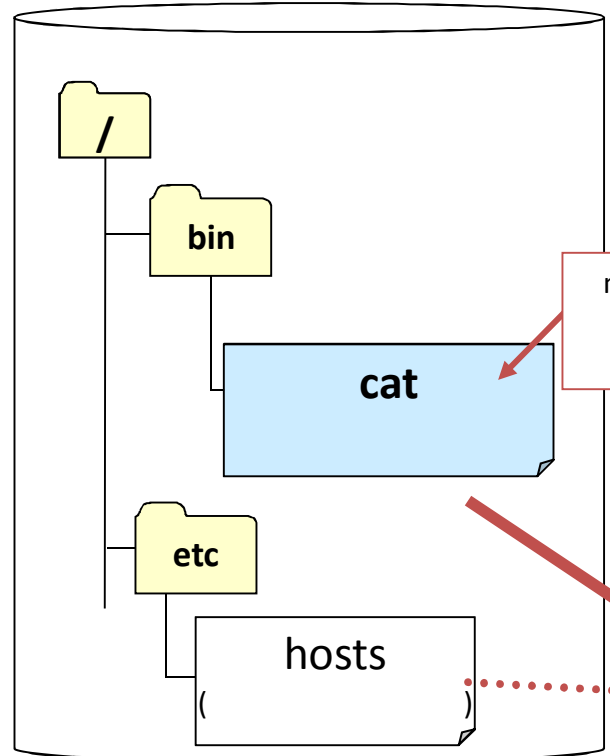
/hamada ←下方向へ検索

vi の設定変更、シェルコマンドの実行、viの終了	
コマンド	説明
:set nu	行番号を表示する
:set nonu	行番号を非表示する
:! △ コマンド	vi を終了せずにシェルコマンドを実行する
:w!	終了せず保存のみ実行(上書き保存)

103.5 プロセスを生成、監視  
終了する



\$ cat /etc/hosts nesic

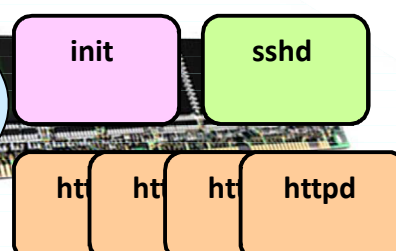


nesic

ID(PID)

```
[nesic@ns01 ~]$ cat /etc/hosts  
127.0.0.1 localhost.localdomain  
192.168.25.50 ns01.test.nwtl.com  
192.168.25.50 ns01.test.nwtl.com
```

uid:nesic





## ps

現在実行されているプロセス表示

\$ ps ユーザ自身が起動しているプロセスを表示

\$ ps △ aux システム全体で実行されているプロセスを表示

a .. 他のユーザのプロセスも表示

u .. 実行ユーザ名も表示

x .. 制御端末のないプロセスも表示する

```
USER PID %CPU %MEM VSZ RSS TTY STAT START TIMECOMMAND
root 1 0.0 0.0 2060 584 ? Ss Mar25 0:00 init [3]
root 2 0.0 0.0 0 0 ? S< Mar25 0:00
[migration/]
```

aux

オプション aux はハイフン(ー)を  
付けずに指定します。

## pstree

プロセスの階層構造を表示

\$ pstree -p

ID

```
init(1)-+-acpid(4798)
|-atd(5083)
|-login(4422)--bash(4424)--ls(4425)
|-sshd(4430)
```

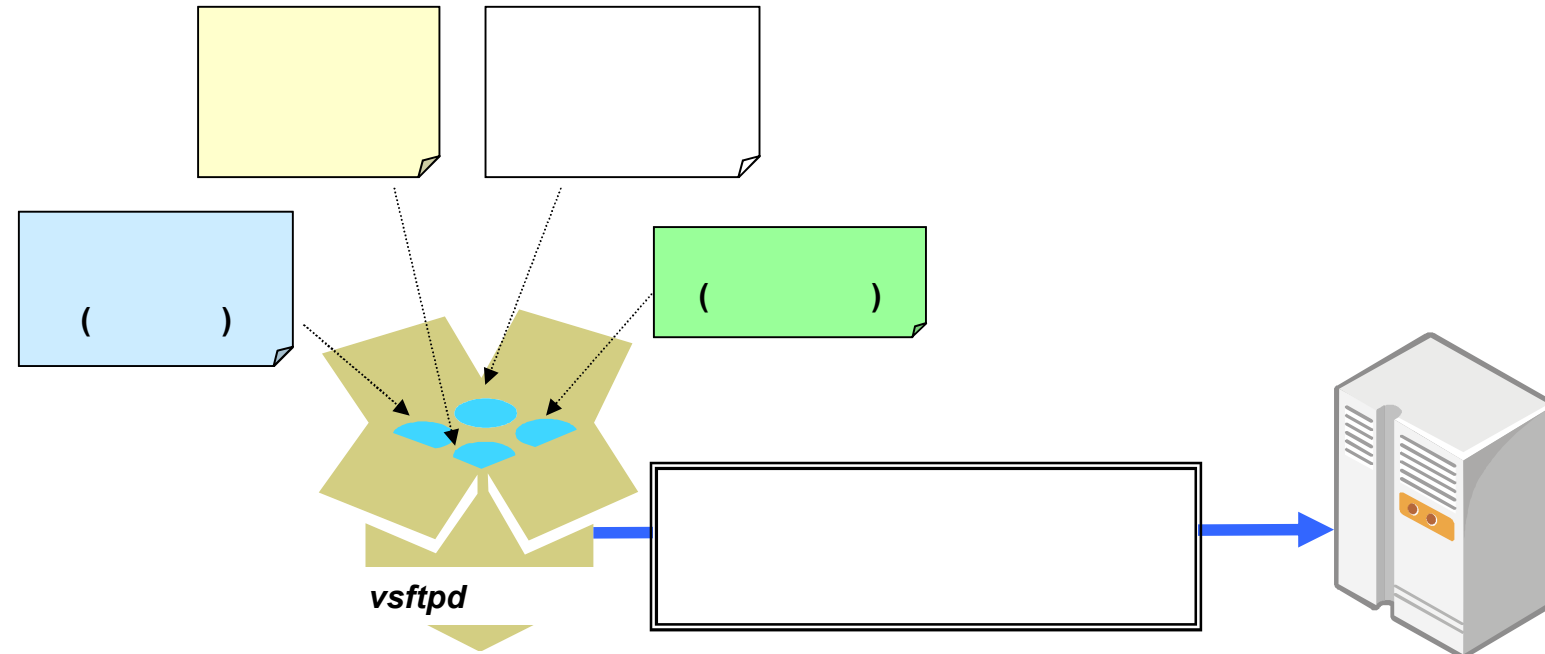


(                  )

<b>kill</b>	指定したプロセスにシグナルを送信
# kill <u>500</u>	プロセスID 500番のプロセスを正常終了する (シグナル指定がない場合のデフォルト動作)
# kill -9 100	
# kill -KILL 100	
# kill -SIGKILL 100	プロセスID100番のプロセスを強制終了する シグナルはどの指定でも動きは同じ

シグナル	シグナル番号	動作
HUP	SIGHUP	1 設定再読み込み、プロセスの再起動
INT	SIGINT	2 Ctrl + Cキー押下など割り込み通知
KILL	SIGKILL	9 プロセスの強制終了 ※使用注意
TERM	SIGTERM	15 プロセスの正常終了(デフォルト)

102.5 RPMおよびYUM  
パッケージ管理を使用する

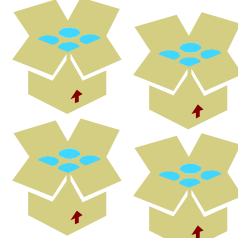


ディストリビューション	Debian系 (Debian, Ubuntu)	RPM系 (RHEL, CentOS, fedora)
パッケージ管理コマンド (パッケージ入手し手動インストール)	<b>dpkg</b>	<b>rpm</b>
パッケージ管理ツール (ネットワーク経由で自動インストール)	<b>APT</b>	<b>YUM</b>
パッケージファイル名	<b>vsftpd-1-2.3.i386.deb</b>	<b>vsftpd-1-2.3.i386.rpm</b>



# [RPM系] YUM

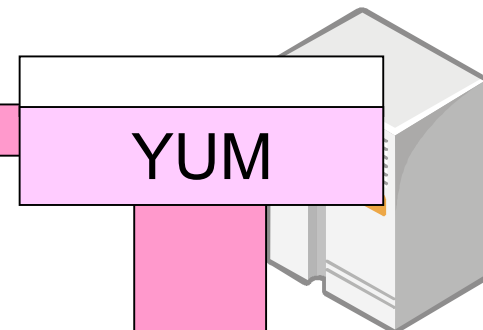
NEC  
NECネットワーカー



RedHat



ネットワーク経由でサーバから  
パッケージを自動ダウンロードし  
インストール又はアップデートを行う  
<パッケージ間の依存関係を解決>



YUM

```
# yum install apache2
```

YUM

```
# yum update
```

YUM

```
# yum check-update
```

YUM

```
# yum search apache2
```

パッケージ情報システム

bind

←インストール済み  
パッケージ名

sendmail

openssh

vsftpd

/usr/bin/vsftpd  
/etc/vsftpd.conf  
/usr/share/man/vsftpd.gz

←インストールされた  
ファイル一覧



# [RPM ] rpm

NEC  
NECネットエスアイ

rpmは RPM形式のパッケージを管理するためのコマンド  
あらかじめサーバに用意されたパッケージを使用する  
<パッケージ間の依存関係に問題があった場合はエラーとなる>

rpmコマンド インストール

```
# rpm △ -ivh △ apache2.1.i386.rpm
```

パッケージファイル名

rpmコマンド パッケージのアップデート(なければインストール)

```
# rpm △ -Uvh △ apache2.1.i386.rpm
```

パッケージファイル名

rpmコマンド インストール済みパッケージのみアップデート

```
# rpm △ -Fvh △ apache2.1.i386.rpm
```

パッケージファイル名

rpmコマンド パッケージをアンインストールする

```
# rpm △ -e △ apache2
```

パッケージ名

rpmコマンド [照会] インストール済みの全てのパッケージ表示

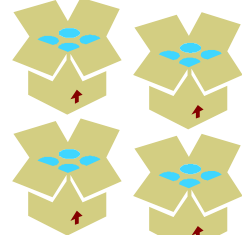
```
# rpm △ -qa
```





# [Debian系] APT

NEC  
NECネットエスアイ



Debian



ネットワーク経由でサーバから  
パッケージを自動ダウンロードし  
インストール又はアップデートを行う  
<パッケージ間の依存関係を解決>

パッケージ管理ツール

APT

APT パッケージインストール

# apt-get △ **install** △apache2  
サブコマンド パッケージ名

APT 全てのパッケージをアップグレード

# apt-get △ **upgrade**

APT リポジトリ上最新パッケージ情報を取得

# apt-get △ **update**

APT

# apt-cache search apache2

パッケージ情報システム

bind  
sendmail  
openssh  
vsftpd

←インストール済み  
パッケージ名

/usr/bin/vsftpd ←インストールされた  
/etc/vsftpd.conf ファイル一覧  
/usr/share/man/vsftpd.gz



# [Debian系] dpkg

NEC  
NECネットエスアイ

dpkgは Debian形式のパッケージを管理するためのコマンド  
あらかじめサーバに用意されたパッケージを使用する  
<パッケージ間の依存関係に問題があった場合はエラーとなる>

dpkgコマンド パッケージのインストール

```
# dpkg △ -i △ apache2.1.i386.deb
```

パッケージファイル名

dpkgコマンド 設定ファイルを残してアンインストール

```
# dpkg △ -r △ apache2
```

パッケージ名

dpkgコマンド 設定ファイルも含め全てをアンインストール

```
# dpkg △ -P △ apache2
```

パッケージ名

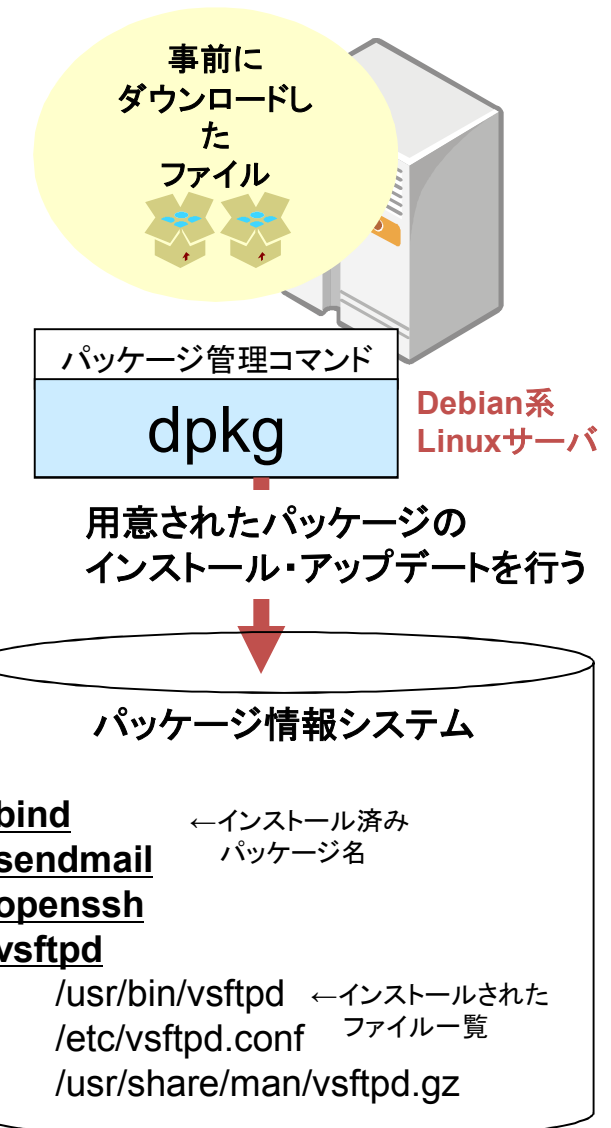
dpkgコマンド インストール済みパッケージの詳細情報を表示

```
# dpkg △ -s△ apache2
```

パッケージ名

dpkgコマンド インストール済みパッケージを一覧表示

```
# dpkg △ -l
```



# 【参考資料】

## 出題範囲詳細（Ver4.0）

101.2 システムのブート  
101.3 ランレベル/ブートターゲットの変更と  
システムのシャットダウンまたはリブート



# systemd

NEC  
NECネットエスアイ

systemd

Linux

LPI101(Ver4.0)  
Upstart

SysVinit ,  
Upstart

CentOS

CentOS5	SysVinit
CentOS6	Upstart
CentOS7	systemd

systemd

Linuxディストリビューション	systemdが採用されたバージョン
Red Hat Enterprise Linux	2014年6月 (ver7.0)
CentOS	2014年7月 (ver7.0)
Fedora	2011年5月 (ver15)
Debian	2015年4月 (ver8)
Ubuntu	2015年4月 (ver15.04)



LPIC 1[101]

102]Version 3.5  
+

3,456 ( 3,200 )  
2013 2 18

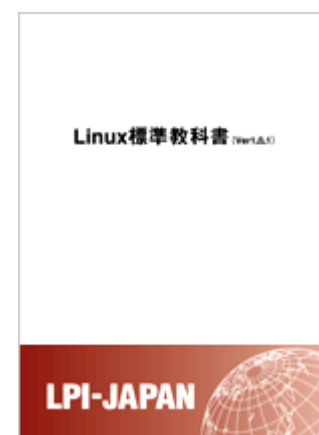
ISBN 978-4-04-891147-4



Linux LPIC 1 5  
( ) / ( )

2012/09/19  
3,990  
ISBN- 978-4798127927

※Ver3.5



Linux Ver1.1.1  
<http://www.lpi.or.jp/linuxtext/text.shtml>

ご清聴いただきありがとうございました。

ご質問がございましたら、お声掛け下さい。



LPI-JAPAN  
<http://www.lpi.or.jp/>



NECネッツエスアイ株式会社  
<http://www.nesic.co.jp/>