

memo 030715

[実習1]

スーパーサーバとは
 FTPの使い方
 ゲストユーザ ftp...デフォルト

・xinetdのアクセス制御...telnetの例

```
[root@pc108 root]# more /etc/xinetd.d/telnet
# default: on                                     ...disableの設定がないとき on
# description: The telnet server serves telnet sessions; it uses \
#   unencrypted username/password pairs for authentication.
service telnet
{
    flags          = REUSE                          ...同じポートを再利用
    socket_type    = stream                          ...app層からstream形でデータを転送
    wait          = no                               ...複数サービスを同時にon
    user          = root                             ...サービスを起動出来るユーザ
    server        = /usr/sbin/in.telnetd            ...実行ファイル
    log_on_failure += USERID                       ...ログオン失敗USERIDをログに書く
    disable       = no
}

ほかに  only_from      =IPアドレス
        no_access      =IPアドレス
```

・サービスの再起動

```
/etc/init.d/サービス名 restart                    start,stopも可能
service サービス名 restart
```

・サービス起動の確認

```
ps aux | grep サービス名
```

・サービスの起動設定

```
chkconfig サービス名 on/off
```

SAMBAファイル共有

Windowsファイル共有サービス
 設定ファイル /etc/samba/smb.conf
 設定作業

- ①smb.confのバックアップ
- ②公開ディレクトリ/4winを作成
- ③smb.confを作成


```
[global]
                                workgroup = wg
                                security = user
                                guest ok = yes

[4win]
                                path = /4win
                                read only = no
```
- ④userパスワード設定


```
smbadduser kuri:kuri
```

timeサーバ機能設定

```
[global]
```

```
030715kuri.txt  
timeoffset = 0  
timeserver = yes
```

利用方法

```
net time \\pc108
```

linux→Winメッセージ転送

[global]

```
message command = nfk -sjd %s | mail -s 'message from %f on %m'
```

```
root;rm %s
```

利用方法

```
echo メッセージ | smbclient -M pc108 -U pc107
```