

Tera Term: 新しい接続

☒ TCP/IP ホスト(T):

☐ ヒストリ(O)

サービス: ☐ Telnet TCPポート#(P): 22

☒ SSH SSHバージョン(V): SSH2

☐ その他 プロトコル(C): UNSPEC

☐ シリアル(E) ポート(R): COM1: 通信ポート (COM1)

OK キャンセル ヘルプ(H)

セキュリティ警告

known hostsリストにサーバの「のエンタリは
ありません。 警告を持ったホストが 接続しようとして
いるサーバののりしている可能性があります。 十分
注意してください。

known hostsリストのこのホストを追加して実行すると
次回からこの警告は出なくなります。

サーバ側のホスト鍵指紋:

☒ このホストをknown hostsリストに追加する(A)

続行(O) 接続断(O)

SSH認証

ログイン中:

認証が必要です。

ユーザ名(U): root

パスワード(P):

☒ パスワードをメモリ上に記憶する(M)

☐ エージェント転送する(O)

☒ プレイノパスワードを使う(L)

☐ RSA/DSA/ECDSA/ED25519鍵を使う 秘密鍵(K):

☐ rhosts(SSH)を使う ローカルのユーザ名(L):

 ホスト鍵(F):

☒ チャレンジレスポンス認証を使う(キーボードインタラクティブ)(C)

☐ Pageantを使う

OK 接続断(O)

22 - Tera Term VT

ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

Linux unassigned-hostname 3.2.0-4-10p82: #1 Debian 3.2.85-1deb7u2 armv6tel

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/*copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.

root@unassigned-hostname: #

22 - Tera Term VT

ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

Linux unassigned-hostname 3.2.0-4-10p82: #1 Debian 3.2.85-1deb7u2 armv6tel

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/*copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.

root@unassigned-hostname: # mkdir /work

root@unassigned-hostname: # cd /work

root@unassigned-hostname: /work# vi debian_install.sh

```
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

I

debian-install.sh [New File]
```



```
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

cp -r /etc/default/grub /etc/default/grub.orig
sed -e "/GRUB_CMDLINE_LINUX=\"\"/GRUB_CMDLINE_LINUX=\"${VGA_MODE}\"/" < /etc/default/grub.orig > /etc/default/grub.temp
sed -e "/GRUB_GFXMODE=640x480/GRUB_GFXMODE=${VGA_RES0}/" < /etc/default/grub.temp > /etc/default/grub
rm /etc/default/grub.temp

if [ ${FLG_VIEW} -ne 0 ]; then
fi
    update-grub
fi

-----
Backup
pushd /
tar -czf /work/bk_etc.tgz etc
tar -czf /work/bk_home.tgz home
tar -czf /work/bk_share.tgz share
tar -czf /work/bk_usr.sh.tgz usr/sh
tar -czf /work/bk_cron.tgz var/spool/cron/crontabs
popd

-----
RAID Status

if [ -f /proc/mdstat ]; then
fi

-----
Termination
rm -f ${TGZ_WORK}
rm -f ${LOG_FILE}
rm -f ${SMB_FILE}
rm -f ${SMB_WORK}
popd

-----
Exit
exit 0

-----
End of file
```



```
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

Initialize
DBG_FLAG=${DBG_FLAG:-0}
if [ ${DBG_FLAG} -ne 0 ]; then
fi
set -vx

# コピー・環境に合わせて変更する部分 -----
SVR_IPADDR=192.168.1
SVR_ADDR=1
SVR_NAME=sv-server
DNR_ADDR=254
DNR_NAME=sv-router
WIP_NAME=workgroup
NUM_HOCS=2
FLG_OHCI=0
ADR_OHCI="${SVR_IPADDR}.64 ${SVR_IPADDR}.79"
FLG_WIT=0
DEF_USER=master
VER_WMI=1.730
FLG_AUTO=0
FLG_VIEW=0
VGA_MODE="vga=793"
VGA_RES0=1024x768
VGA_MODE="vga=794"
VGA_RES0=1280x1024
# プラットフォーム設定 -----
NOW_TIME=$(date +%Y%m%d%H%M%S)
POM_NAME="basemore 30 | sed -e 's/./ /g'"
OST_NAME=$(awk '/[a-z-]/ { print $1; } /etc/issue | head -n 1 | tr '[a-z]' '[A-Z]')
WMT_FID=/media/1loop0
WMT_CD=/media/cdrom

DIR_WK=/work
LOG_FILE=${DIR_WK}/${POM_NAME}.sh.${NOW_TIME}.log
TGZ_WK=${DIR_WK}/${POM_NAME}.sh.tgz
USR_FILE=${DIR_WK}/${POM_NAME}.sh.user.list
SMB_FILE=${DIR_WK}/${POM_NAME}.sh.smb.list
SMB_WK=${DIR_WK}/${POM_NAME}.sh.smb.work
SMB_CONF=/etc/samba/smb.conf
SMB_BACK=/etc/samba/.orig

DEV_NMI=sda
DEV_NAME=sdb
DEV_MNG=sdc
DEV_NMA=sdd
DEV_NME=sde

set tabstop=4
```







