

Se la connessione UMTS cade ogni tanto e la Fonera 2.0n non si riconnette.

Scritto da Administrator

Se la connessione UMTS cade ogni tanto e la Fonera 2.0n non si riconnette ecco come fare.

Sto utilizzando la Fonera 2.0n con firmware v2.3.6.1, una chiavetta UMTS HUAWEI K3765 con SIM Vodafone ricaricabile con piano "Internet Sempre Smart" (quella da € 9,00 al mese per intenderci).

Dopo aver installato la chiavetta usb-UMTS in questione (vedi mio articolo precedente) ho notato che la Fonera 2.0n saltuariamente non permetteva più la navigazione internet.

Dai controlli effettuati mi è parso di capire che la connessione UMTS Vodafone ogni tanto "vada giù" ciò comporta che la chiavetta non riesce più a riconnettersi in automatico. Per fare rifunzionare tutto è necessario fare il reboot della Fonera 2.0n.

Sarà un problema di Vodafone o della chiavetta in mio possesso o della Fonera 2.0n ?

Sinceramente non lo so e probabilmente non lo saprò mai con certezza, quindi non mi è rimasta altra scelta di trovare una soluzione pratica per ovviare al fastidioso problema.

Il concetto è semplice:

controllo ciclicamente se un sito sicuramente esistente e online (www.google.com) è raggiungibile; se non lo è, faccio il reboot della Fonera 2.0n.

Per fare questo si utilizza il demone "crond", occorre però configurare adeguatamente la Fonera 2.0n in modo da farlo funzionare correttamente, vediamo come:

Se la connessione UMTS cade ogni tanto e la Fonera 2.0n non si riconnette.

Scritto da Administrator

Collegarsi in SSH alla Fonera ed inserire la password quando richiesto.

Una volta loggati se si esegue il seguente comando:

crontab -l

si potrà avere come risposta un messaggio che indica la mancanza di directory o file;

infatti si deve creare, se non esiste già, una directory chiamata "crontabs" in /etc, quindi eseguire il seguente comando:

mkdir /etc/crontabs

all'interno di /etc/crontabs si dovrà creare un file chiamato "root" che riporterà i comandi che dovranno essere utilizzati dal demone crond come root (vi consiglio di cercare un po' di informazioni interessanti su CRON).

Occorre quindi creare ed editare il file root nel seguente modo:

vim /etc/crontabs/root

premere il tasto "i" per abilitare la modalità editor, e poi scrivere la seguente riga:

***/2 * * * * sh /etc/init.d/ControlloPing**

Se la connessione UMTS cade ogni tanto e la Fonera 2.0n non si riconnette.

Scritto da Administrator

a questo punto premere il tasto “esc” e poi “:w” per salvare e “:q” per chiudere. Controllare che il file sia stato correttamente scritto utilizzando il seguente comando:

cat /etc/crontabs/root

Nella riga copiata i primi 3 caratteri (*/*) stanno a significare che il comando verrà eseguito ogni 2 minuti per sempre.

Ora dovremmo creare il file di script “ControlloPing ” in /etc/init.d/. Occorre quindi creare ed editare il file nel seguente modo:

vim /etc/init.d/ControlloPing

premere il tasto “i” per abilitare la modalità editor, e poi copiare il seguente codice:

#!/bin/sh

STRING=www.google.com #indirizzo di controllo

fail=0

ok=0

X=0

Se la connessione UMTS cade ogni tanto e la Fonera 2.0n non si riconnette.

Scritto da Administrator

data=`date`

#-----si inizia il controllo

echo "script per controllo ping"

for X in 1 2 # inserire il numero di controlli da eseguire

do

echo "Controllo n. \$X"

if `/bin/ping -c 1 > /dev/null \$STRING` # Controllo se il ping OK

then

ok=`expr \$ok + 1`

echo "Test ok --> \$data " >> /home/testok # Scrivo il risultato positivo su un file per vedere se funziona

else

fail=`expr \$fail + 1`

Se la connessione UMTS cade ogni tanto e la Fonera 2.0n non si riconnette.

Scritto da Administrator

```
echo "offline test n. $fail --> $data " >> /home/test # Scrivo il risultato  
negativo su un file per vedere se funziona
```

```
if `/bin/ping -c 1 > /dev/null $STRING` # Ricontrollo il ping
```

```
then
```

```
echo "Test n. $fail ok --> $data " >> /home/test # Scrivo il risultato  
positivo su un file per vedere se funziona
```

```
else
```

```
fail=`expr $fail + 1`
```

```
echo "offline test n. $fail --> $data " >> /home/test # Scrivo il risultato  
negativo su un file per vedere se funziona
```

```
echo "REBOOT --> $data " >> /home/test # Scrivo il risultato negativo su un file per  
vedere se funziona
```

```
reboot # Faccio il reboot della fonera se ci sono 2 errori
```

```
fi
```

```
fi
```

Se la connessione UMTS cade ogni tanto e la Fonera 2.0n non si riconnette.

Scritto da Administrator

```
# X=`expr $X + 1`
```

done

```
# reboot # Faccio il reboot della fonera se ci sono 2 errori
```

Copiato il codice premete il tasto "esc" e poi ":w" ed infine ":q".

Il codice è commentato e molto semplice, controlla per 2 volte se il ping verso l'host di riferimento avviene regolarmente, se per 2 volte nello stesso ciclo l'host non viene raggiunto viene effettuato il reboot.

Le informazioni sugli errori vengono scritte sul file /home/test .

Il file appena creato però non è eseguibile, per cui ora occorre digitare il seguente comando

```
chmod +x /etc/init.d/ControlloPing
```

Molto bene, ora abbiamo il file /etc/crontabs/root in cui si dice che ogni 2 minuti si deve eseguire lo script /etc/init.d/ControlloPing che controlla per 2 volte se la connessione è ok e riavvia la Fonera se non lo è.

Se la connessione UMTS cade ogni tanto e la Fonera 2.0n non si riconnette.

Scritto da Administrator

Il demone cron però molto probabilmente non sta girando, per controllare digitate:

ps ax | grep cron

Se compare solo una riga in cui è riportato qualcosa di simile a questo:

11087 root 1988 S grep cron

allora avete la certezza che NON sta girando alcun demone cron.

Occorre lanciare il demone “crond”, ma ovviamente è necessario fare in modo che si avvii in automatico ad ogni reboot.

Potete scegliere di inserire il seguente comando:

crond -c /etc/crontabs/

in uno script d'avvio presente in /etc/rc.d che sia successivo a quello di avvio della connessione UMTS (potete metterlo in coda al file stesso di connessione) se digitate

ls /etc/rc.d

vedrete i file interessati simili a questi:

Se la connessione UMTS cade ogni tanto e la Fonera 2.0n non si riconnette.

Scritto da Administrator

```
K40network    S05configrestore  S12ra_esw    S20thinclient  S40network  
S50avahi-daemon  S60led          S95miniupnpd  K99umount      S05luci_fixtime  
S12wpa          S39usb          S42fonstate_early  S50dropbear    S90k3765  
S96fonstate  S00configure    S10boot      S20fstab       S40mgmtnetwork  
S45firewall    S50qos          S95done      S99sysctl
```

Nel mio caso, come riportato nell'articolo in cui descrivevo le modalità di configurazione di una chiavetta usb UMTS, creai il file "k3765" e lo resi script d'avvio.

Ho deciso quindi di inserire in coda al file S90k3765 il comando descritto.

Quindi ho digitato:

```
vim /etc/rc.d / S90k3765
```

ho premuto "i" per editare ed ho inserito in fondo le seguenti 2 righe:

```
sleep $sec
```

```
crond -c /etc/crontabs/
```

Fatto ciò ho premuto "esc" e poi ":w" e ":q".

A questo punto il demone non sta ancora funzionando ma al prossimo riavvio partirà inesorabile.

Se la connessione UMTS cade ogni tanto e la Fonera 2.0n non si riconnette.

Scritto da Administrator

Bene, adesso se volete per provare se tutto v`a, potete apportare alcune piccole modifiche allo script "ControlloPing" in modo che scriva se il ping `e OK sul file /home/testok

Mi raccomando, dopo le prove commentate di nuovo la riga per evitare di creare file inutili.

Ecco per comodit`a alcune informazioni condensate:

Per vedere se il demone cron funziona digitare:

```
ps ax | grep cron
```

Per vedere i PID dei processi attivi digitare:

```
ps -A
```

Per killare un processo:

```
kill -9 [pid]
```

Per avviare CROND:

```
crond -c /etc/crontabs/
```

Se la connessione UMTS cade ogni tanto e la Fonera 2.0n non si riconnette.

Scritto da Administrator

crond è nella seguente posizione:

/usr/bin

crontab è nella seguente posizione:

/usr/sbin

crontabs è una cartella nella seguente posizione:

/etc

dentro crontabs [/etc/crontabs] vi deve essere il file root

crontab legge il file /etc/crontabs/root infatti per vedere cosa c'è dentro basta

digitare:

crontab -l

Se lo si vuole editare digitare:

crontab -e

Se la connessione UMTS cade ogni tanto e la Fonera 2.0n non si riconnette.

Scritto da Administrator

ma è meglio usare vim per apportare modifiche:

```
*/2 * * * * echo 'Forza SAMPDORIA'
```

al posto di echo.... inserire l'indirizzo dello script da lanciare

Nello script fate attenzione agli apici inversi ` che sono diversi dagli accenti "`

Ciao