# fuss-client - Segnalazione #253

# Problema con fuss-client -a

05/12/2017 11:52 AM - Piergiorgio Cemin

| Status:  | Chiuso  | Start date:   | 05/12/2017                                     |
|--|---|---|--|
| Priority:  | Urgente   | Due date:   |  |
| Assignee:  | Elena Grandi  | % Done:   | 0%   |
| Category:  |   | Estimated time:   | 0.00 hour                                      |
| Target version:  |   |   |  |
| Description  |   |   |  |
| Successivamente<br>id pcemin su clier                        | rrore (su due client)<br>e non accedo con utente pcemin<br>nt dà No such user<br>ent2 da berta.fussbox.blz  |   |  |
| fatal: [localhost]:<br>"2017-05-12 11:1<br>'systemctl status | emount /home] ******************************<br>FAILED! => {"changed": true, "cmd":<br>5:35.057329", "failed": true, "rc": 1, "s<br>home.mount' and 'journalctl -xn' for d<br>hit @/usr/share/fuss-client/connect.ret | start": "2017-05-12 11:15:34.91599<br>etails.", "stdout": "", "stdout_lines": | 96", "stderr": "Job for home.mount failed. See |

## History

#### #1 - 05/12/2017 11:55 AM - Christopher R. Gabriel

- Project changed from Octofuss to fuss-client

- Assignee changed from Christopher R. Gabriel to Simone Piccardi

### #2 - 05/12/2017 05:32 PM - Piergiorgio Cemin

- Status changed from Nuovo to Commenti

Sistemato il problema Idap: era dovuto al fatto che in /etc/hosts era finito l'indirizzo pubblico 80.22.104.69 berta.fuss.bz.it berta invece che 192.168.0.1 berta.fussbox.blz berta (sempre che questo vada bene) Resta ancora il problema delle /home che non vengono montate. Ecco l'errore. Se provo il muont manuale ottengo mount.nfs: access denied by server while mounting 192.168.0.1:/home e in /var/log/syslog May 12 17:27:26 client2 rpc.gssd<sup>2765</sup>: ERROR: No credentials found for connection to server 192.168.0.1

### #3 - 05/12/2017 05:52 PM - Piergiorgio Cemin

Aggiungo output di systemctl status home.mount -l

root@client2:/var/home/piero# systemctl status home.mount -I

 home.mount - "Mount /home" Loaded: loaded (/etc/system/system/home.mount; enabled) Active: failed (Result: exit-code) since ven 2017-05-12 17:46:01 CEST; 2min 49s ago Where: /home What: 192.168.0.1:/home Process: 5406 ExecMount=/bin/mount -n 192.168.0.1:/home /home -t nfs4 -o defaults,rsize=8192,wsize=8192,noatime,sec=krb5 (code=exited, status=32)

mag 12 17:46:01 client2 systemd<sup>1</sup>: Mounting "Mount /home"...

- mag 12 17:46:01 client2 systemd<sup>1</sup>: home.mount: Directory /home to mount over is not empty, mounting anyway.
- mag 12 17:46:01 client2 mount.<sup>5406</sup>: mount.nfs4: access denied by server while mounting 192.168.0.1:/home
- mag 12 17:46:01 client2 systemd<sup>1</sup>: home.mount mount process exited, code=exited status=32
- mag 12 17:46:01 client2 systemd<sup>1</sup>: Failed to mount "Mount /home".
- mag 12 17:46:01 client2 systemd<sup>1</sup>: Unit home.mount entered failed state.

#### #4 - 05/15/2017 02:31 PM - Simone Piccardi

- Assignee changed from Simone Piccardi to Piergiorgio Cemin

Per capire il problema mi servono dei dettagli maggiori.

1) quale era il problema LDAP e su quale macchina. Un fuss server (nel caso berta) interroga sempre LDAP su localhost, quindi il cambio di /etc/hosts non dovrebbe avere alcun effetto, e non mi quadra che abbia risolto qualcosa.

2) per capire gli eventuali errori nell'esecuzione del comando fuss-client serve la sessione completa con tutti i messaggi riportati, questa si ottiene in maniera analoga come si fa con il fuss server, lanciando il comando in un terminale con la procedura illustrata in questa pagina <a href="https://work.fuss.bz.it/projects/server/wiki/Bug\_Reporting">https://work.fuss.bz.it/projects/server/wiki/Bug\_Reporting</a> (lanciando però fuss-client -a)

#### #5 - 05/16/2017 09:52 AM - Piergiorgio Cemin

- File typescript added

- Assignee changed from Piergiorgio Cemin to Simone Piccardi

Ecco il file con tutto l'output.

## #6 - 05/24/2017 11:11 AM - Elena Grandi

- Assignee changed from Simone Piccardi to Elena Grandi

#### #7 - 05/24/2017 11:44 AM - Elena Grandi

- Assignee changed from Elena Grandi to Piergiorgio Cemin

Qui il problema è stato quasi sicuramente nella configurazione di kerberos, che non è andata a buon fine.

Purtroppo nel typescript allegato si vede quella che sembra essere una run successiva, in cui la configurazione kerberos non viene ripetuta, e quindi non si scopre quale sia stato l'errore.

Per far ripetere la configurazione di kerberos si può cancellare, sul client, il file /etc/krb5.keytab e poi rilanciare fuss-client.

(non è una buona pratica in produzione, dato che lascia un po' di rimasugli sul server, ma in fase di test non fa comunque danni.)

# #8 - 05/30/2017 10:20 AM - Piergiorgio Cemin

- Status changed from Commenti to Chiuso

- Assignee changed from Piergiorgio Cemin to Elena Grandi

Ho verificato e ora funzaiona. Chiudo il ticket Grazie

## Files

typescript

15 KB

05/16/2017

Piergiorgio Cemin