

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 Dando il comando fuss-client -a ottengo questo errore (su due client) Successivamente non accedo con utente pcemin id pcemin su client dà No such user client client1 e client2 da berta.fussbox.blz Errore alla fine: TASK [homes : Remount /home] ***** fatal: [localhost]: FAILED! => {"changed": true, "cmd": ["systemctl", "start", "home.mount"], "delta": "0:00:00.141333", "end": "2017-05-12 11:15:35.057329", "failed": true, "rc": 1, "start": "2017-05-12 11:15:34.915996", "stderr": "Job for home.mount failed. See 'systemctl status home.mount' and 'journalctl -xn' for details.", "stdout": "", "stdout_lines": [], "warnings": []} to retry, use: --limit @/usr/share/fuss-client/connect.retry			

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 ldap: 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 mount 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.gssd²⁷⁶⁵: 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 -l
```

- home.mount - "Mount /home"
Loaded: loaded (/etc/systemd/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,rsz=8192,wsz=8192,noatime,sec=krb5 (code=exited, status=32)

mag 12 17:46:01 client2 systemd¹: Mounting "Mount /home"..
mag 12 17:46:01 client2 systemd¹: home.mount: Directory /home to mount over is not empty, mounting anyway.
mag 12 17:46:01 client2 mount⁵⁴⁰⁶: mount.nfs4: access denied by server while mounting 192.168.0.1:/home
mag 12 17:46:01 client2 systemd¹: home.mount mount process exited, code=exited status=32
mag 12 17:46:01 client2 systemd¹: Failed to mount "Mount /home".
mag 12 17:46:01 client2 systemd¹: 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 https://work.fuss.bz.it/projects/server/wiki/Bug_Reporting (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
------------	-------	------------	-------------------