

## Scribe - Scénario #33960

### Bareos sur scribe 2.8.1 (suite upgrade)

25/03/2022 08:49 - Pascal Baptendier

<b>Statut:</b>	Terminé (Sprint)	<b>Début:</b>	28/03/2022	
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	15/04/2022	
<b>Assigné à:</b>	Benjamin Bohard	<b>% réalisé:</b>	100%	
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure	
<b>Version cible:</b>	Prestation Cadoles MEN 2022 13-15	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure	
<b>Description</b>				
Bonjour,				
Depuis la migration des scribes en 2.8.1 ( 2.7.2 vers 2.8.1 et 2.8.0 vers 28.1 ) nous constatons que les sauvegardes incrémentales et différentielles se terminent toutes par une erreur.				
25-févr. 09:38 scribe-dir JobId 15: Fatal error: Network error with FD during Backup: ERR=Aucune donnée disponible				
25-févr. 09:38 scribe-dir JobId 15: Fatal error: Director's comm line to SD dropped.				
25-févr. 09:38 scribe-dir JobId 15: Fatal error: No Job status returned from FD.				
25-févr. 09:38 scribe-dir JobId 15: Error: Bareos scribe-dir 20.0.0 (16Dec20):				
Tandis que pour les sauvegardes totales c'est ok.				
Avant l'upgrade de ces serveurs il n'y avait pas de problème de sauvegarde.				
Cordialement				
<b>Sous-tâches:</b>				
Tâche # 33973: Tentative de reproduction (du problème)			<b>Fermé</b>	
<b>Demandes liées:</b>				
Lié à Scribe - Scénario #35704: Scribe 2.8 - erreur de sauvegarde incr. et di...		<b>Terminé (Sprint)</b>	<b>04/12/2023</b>	<b>01/01/2024</b>
Bloqué par Distribution EOLE - Tâche #33983: La procédure d'Upgrade-Auto ne p...		<b>Fermé</b>	<b>31/03/2022</b>	
Bloqué par Distribution EOLE - Tâche #34004: Licence TeamViewer nécessaire po...		<b>Fermé</b>	<b>07/04/2022</b>	

### Historique

#### #1 - 25/03/2022 09:04 - Gilles Grandgérard

- Tracker changé de Demande à Scénario
- Début 25/03/2022 supprimé
- Release mis à EOLE 2.8.1

#### #2 - 25/03/2022 09:05 - Gilles Grandgérard

- Sujet changé de Bareos sur scribe 2.8.1 à Bareos sur scribe 2.8.1 (suite upgrade)

#### #3 - 25/03/2022 14:47 - Joël Cuissinat

- Release changé de EOLE 2.8.1 à Carnet de produit (Cadoles)
- Points de scénarios mis à 2.0

#### #4 - 28/03/2022 16:38 - Emmanuel GARETTE

- Echéance mis à 15/04/2022
- Assigné à mis à Benjamin Bohard
- Version cible mis à Prestation Cadoles MEN 2022 13-15
- Début mis à 28/03/2022

#### #5 - 31/03/2022 09:32 - Pascal Baptendier

- Fichier Bareos\_diag.txt ajouté

Bonjour

En pièce jointe les résultats demandés en fonction du type de sauvegarde sur notre scribe 2.8.1 de test.

Cordialement

**#6 - 31/03/2022 09:43 - Pascal Baptendier**

- Fichier Bareos\_diag\_jjr.txt ajouté

Résultat sur en scribe en production après une incrémentale

**#7 - 31/03/2022 10:16 - Pascal Baptendier**

Résultat pendant une incrémentale

```
root@Testing:~# scribe_fd (10): filed/socket_server.cc:128-0 filed: listening on port 9102
scribe_fd (50): lib/tls_openssl.cc:79-0 Preparing TLS_PSK SERVER callback
scribe_fd (50): lib/bnet.cc:142-0 TLS server negotiation established.
scribe_fd (50): lib/cram_md5.cc:105-0 send: auth cram-md5 <1558590934.1648714213@R_CLIENT::scribe_fd> ssl=1
scribe_fd (50): lib/cram_md5.cc:60-0 my_name: <R_CLIENT::scribe_fd> - challenge_name: <R_DIRECTOR::scribe-dir>
scribe_fd (99): lib/cram_md5.cc:231-0 sending resp to challenge: W7/OJ7U1W1+gf2/MUH+LrA
scribe_fd (5): filed/dir_cmd.cc:1623-52 set sd auth key
scribe_fd (5): filed/dir_cmd.cc:1626-52 set sd ssl_policy to 4
scribe_fd (10): filed/dir_cmd.cc:1447-52 LevelCmd: level = full mtime_only=0
scribe_fd (50): lib/tls_openssl.cc:64-52 Preparing TLS_PSK CLIENT context for identity R_JOB JobSchedulePre.2022-03-31_10.10.09_22
scribe_fd (50): lib/bnet.cc:196-52 TLS client negotiation established.
scribe_fd (50): lib/cram_md5.cc:60-52 my_name: <R_CLIENT::scribe_fd> - challenge_name: <R_STORAGE::scribe-sd>
scribe_fd (99): lib/cram_md5.cc:231-52 sending resp to challenge: dgRYA/+V0H+3w+/Fd9/R1D
scribe_fd (50): lib/cram_md5.cc:105-52 send: auth cram-md5 <1759290877.1648714213@R_CLIENT::scribe_fd> ssl=1
scribe_fd (50): lib/cram_md5.cc:134-52 Authenticate OK 9cC49ARRFgL09Zhb5+KWC
scribe_fd (50): lib/tls_openssl.cc:79-0 Preparing TLS_PSK SERVER callback
scribe_fd (50): lib/bnet.cc:142-0 TLS server negotiation established.
scribe_fd (50): lib/cram_md5.cc:105-0 send: auth cram-md5 <734353707.1648714260@R_CLIENT::scribe_fd> ssl=1
scribe_fd (50): lib/cram_md5.cc:60-0 my_name: <R_CLIENT::scribe_fd> - challenge_name: <R_DIRECTOR::scribe-dir>
scribe_fd (99): lib/cram_md5.cc:231-0 sending resp to challenge: d4oNvG/OJXN6t7k3gR+oKA
scribe_fd (5): filed/dir_cmd.cc:1623-53 set sd auth key
scribe_fd (5): filed/dir_cmd.cc:1626-53 set sd ssl_policy to 4
scribe_fd (10): filed/dir_cmd.cc:1447-53 LevelCmd: level = incremental mtime_only=0
scribe_fd (10): filed/dir_cmd.cc:1447-53 LevelCmd: level = since utime 1648647324 mtime_only=0
prev_job=JobSauvegarde.2022-03-30_15.34.32_26
scribe_fd (50): lib/tls_openssl.cc:64-53 Preparing TLS_PSK CLIENT context for identity R_JOB JobSauvegarde.2022-03-31_10.10.09_24
scribe_fd (50): lib/bnet.cc:196-53 TLS client negotiation established.
scribe_fd (50): lib/cram_md5.cc:60-53 my_name: <R_CLIENT::scribe_fd> - challenge_name: <R_STORAGE::scribe-sd>
scribe_fd (99): lib/cram_md5.cc:231-53 sending resp to challenge: H9sAfU+yvHwMBj+AqHMa8B
scribe_fd (50): lib/cram_md5.cc:105-53 send: auth cram-md5 <1630765035.1648714260@R_CLIENT::scribe_fd> ssl=1
scribe_fd (50): lib/cram_md5.cc:134-53 Authenticate OK d6+sxD+by4oZOxl6g4+ILC
scribe_fd (50): findlib/find.cc:171-53 Verify=<V> Accurate=<Cmcs> BaseJob=<Jspug5> flags=<-939422472>
scribe_fd (50): findlib/find.cc:171-53 Verify=<V> Accurate=<Cmcs> BaseJob=<Jspug5> flags=<-939422472>
scribe_fd (50): findlib/find.cc:171-53 Verify=<V> Accurate=<Cmcs> BaseJob=<Jspug5> flags=<-939422472>
scribe_fd (50): findlib/find.cc:171-53 Verify=<V> Accurate=<Cmcs> BaseJob=<Jspug5> flags=<-939422472>
scribe_fd (50): findlib/find.cc:171-53 Verify=<V> Accurate=<Cmcs> BaseJob=<Jspug5> flags=<-939422472>
scribe_fd (50): findlib/find.cc:171-53 Verify=<V> Accurate=<Cmcs> BaseJob=<Jspug5> flags=<-939422472>
scribe_fd (50): findlib/find.cc:171-53 Verify=<V> Accurate=<Cmcs> BaseJob=<Jspug5> flags=<-939422472>
scribe_fd (50): lib/crypto_openssl.cc:1602-0 jcr=7efdc8015ce0 TLS read/write failure.: ERR=error:1409E10F:SSL routines:ssl3_write_bytes:bad length
scribe_fd (50): lib/tls_openssl.cc:79-0 Preparing TLS_PSK SERVER callback
scribe_fd (50): lib/bnet.cc:142-0 TLS server negotiation established.
scribe_fd (50): lib/cram_md5.cc:105-0 send: auth cram-md5 <205410623.1648714281@R_CLIENT::scribe_fd> ssl=1
scribe_fd (50): lib/cram_md5.cc:60-0 my_name: <R_CLIENT::scribe_fd> - challenge_name: <R_DIRECTOR::scribe-dir>
scribe_fd (99): lib/cram_md5.cc:231-0 sending resp to challenge: p8/4em+fh6+8c/r9D+9wD
scribe_fd (5): filed/dir_cmd.cc:1623-54 set sd auth key
scribe_fd (5): filed/dir_cmd.cc:1626-54 set sd ssl_policy to 4
scribe_fd (10): filed/dir_cmd.cc:1447-54 LevelCmd: level = full mtime_only=0
scribe_fd (50): lib/tls_openssl.cc:64-54 Preparing TLS_PSK CLIENT context for identity R_JOB BackupCatalog.2022-03-31_10.10.09_26
scribe_fd (50): lib/bnet.cc:196-54 TLS client negotiation established.
```

scribe\_fd (50): lib/cram\_md5.cc:60-54 my\_name: <R\_CLIENT::scribe\_fd> - challenge\_name: <R\_STORAGE::scribe-sd>  
scribe\_fd (99): lib/cram\_md5.cc:231-54 sending resp to challenge: G2/ayw/r85/j1/0vF2++TB  
scribe\_fd (50): lib/cram\_md5.cc:105-54 send: auth cram-md5 <472429976.1648714281@R\_CLIENT::scribe\_fd> ssl=1  
scribe\_fd (50): lib/cram\_md5.cc:134-54 Authenticate OK U0/oWH/8gT/hz5IN64RqxB  
scribe\_fd (50): findlib/find.cc:171-54 Verify=<V> Accurate=<Cmcs> BaseJob=<Jspug5> flags=<-939367672>

**#8 - 14/04/2022 12:04 - Emmanuel GARETTE**

- Statut changé de Nouveau à Résolu

**#9 - 30/05/2022 16:22 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de Résolu à Terminé (Sprint)

- Release changé de Carnet de produit (Cadoles) à EOLE 2.8.1

**#10 - 09/01/2024 09:45 - Klaas TJEBBES**

- Lié à Scénario #35704: Scribe 2.8 - erreur de sauvegarde incr. et diff. après migration scribe 2.4 => scribe 2.8.1 ajouté

**Fichiers**

---

Bareos_diag.txt	14,7 ko	31/03/2022	Pascal Baptendier
Bareos_diag_ii.txt	5,9 ko	31/03/2022	Pascal Baptendier