# fuss-backup - Segnalazione #466

# Backup della directory slapd e file \*.ldif giornaliero dell'albero LDAP assenti nell'ultima versione di fuss-backup (2.1-1~fuss8+3)

02/07/2018 01:27 PM - Paolo Dongilli

Status:
Risolto

Priority:
Alta

Assignee:
Paolo Dongilli

Category:
Estimated time:

Target version:

Start date:

02/07/2018

02/07/2018

Due date:

% Done:

100%

Estimated time:

0.00 hour

#### Description

Viene segnalato quanto segue:

[...] allego un file contenente le informazioni relative allo script che, nella versione server Debian 7, si occupava di creare un backup della directory slapd e un file \*.ldif giornaliero dell'albero LDAP. Questi dati venivano copiati nella directory /var/backups. Oltre a questi dati veniva backuppata, nella stessa directory (var/backups), anche la directory fuss-server. Sia slapd che fuss-server nella directory /var/backups dei nuovi server Debian 8 sono invece assenti.

E' stato previsto che questo lavoro venga eseguito dal nuovo fuss-backup?

Qui sotto il contenuto di /var/backups nel server Debian 7:

```
apt.extended_states.0 dpkg.status.1.gz old-ldap_backup-2015-08-21-11:07:46 apt.extended_states.1.gz dpkg.status.2.gz passwd.bak apt.extended_states.2.gz dpkg.status.3.gz shadow.bak apt.extended_states.3.gz dpkg.status.4.gz slapd apt.extended_states.4.gz dpkg.status.5.gz slapd-2.4.31-2 apt.extended_states.5.gz dpkg.status.6.gz slapd-2.4.31-2+deb7u1 apt.extended_states.6.gz fuss-server slapd-2.4.31-2+deb7u2 aptitude.pkgstates.0 group.bak dpkg.status.0 gshadow.bak
```

Qui sotto invece il contenuto di /var/backups nel server Debian 8:

```
alternatives.tar.0 dpkg.statoverride.0 dpkg.status.2.gz apt.extended_states.0 dpkg.statoverride.1.gz dpkg.status.3.gz dpkg.diversions.0 dpkg.statoverride.2.gz dpkg.status.4.gz dpkg.diversions.1.gz dpkg.statoverride.3.gz dpkg.status.5.gz dpkg.diversions.2.gz dpkg.statoverride.4.gz dpkg.status.6.gz dpkg.diversions.3.gz dpkg.statoverride.5.gz group.bak dpkg.diversions.4.gz dpkg.statoverride.6.gz gshadow.bak dpkg.diversions.5.gz dpkg.status.0 passwd.bak dpkg.diversions.6.gz dpkg.status.1.gz shadow.bak
```

#### History

### #1 - 02/07/2018 06:09 PM - Simone Piccardi

- Assignee changed from Simone Piccardi to Paolo Dongilli

Il pacchetto installa sotto /etc/cron.d un file che esegue i backup ogni lunedì, e crea la directory /var/backups/slapd. Non si capisce se nel caso è stato eseguito o meno.

Mi serve sapere, sul server in questione, se il pacchetto è installato, e se lanciato funziona. Ricordo che se non si esegue la configurazione come spiegato nella documentazione il programma non gira:

https://work.fuss.bz.it/projects/server/wiki/Fuss\_Backup

(il disco esterno su viene fatto il backup non è configurabile automaticamente).

03/20/2024 1/2

#### #2 - 05/14/2018 06:20 PM - Paolo Dongilli

- Assignee changed from Paolo Dongilli to Simone Piccardi

Mi ricollego a questa issue.

Ho verificato su uno dei nostri server che se si lancia fuss-backup **a mano** (come root ovviamente), viene creato il file Idif da slapcat e correttamente memorizzato in /var/backups/slapd.

Se fuss-backup viene lanciato da cron, il file ldif non viene creato. Il backup delle cartelle, invece, viene correttamente eseguito da borg.

# #3 - 05/16/2018 06:05 PM - Simone Piccardi

- Assignee changed from Simone Piccardi to Paolo Dongilli

L'ultimo commit dovrebbe risolvere, il pacchetto deve essere rigenerato, vedi:

https://work.fuss.bz.it/projects/fuss-backup/repository/revisions/fa04fe637c3be7e2f11daf2c69a2219eb1b4e9f4

#### #4 - 05/18/2018 02:58 PM - Paolo Dongilli

- Status changed from Nuovo to Risolto
- % Done changed from 0 to 100

Risolto, grazie.

In più, prima de generare il pacchetto ho rimosso README.exclude dalla cartella debian/docs.

# **Files**

backup server Debian 7.odt 26.3 KB 02/07/2018 Paolo Dongilli

03/20/2024 2/2