

## clonezilla-fuss - Segnalazione #945

### clonezilla-fuss non installa alcuni file necessari

01/02/2020 11:10 AM - Paolo Dongilli

<b>Status:</b>	Chiuso	<b>Start date:</b>	01/02/2020
<b>Priority:</b>	Urgente	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Paolo Dongilli	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>			
<b>Description</b>			
non vengono installati i seguenti file nella cartella /srv/tftp sul server:			
<ul style="list-style-type: none"><li>• ldlinux.c32</li><li>• libutil.c32</li><li>• menu.c32</li><li>• pxelinux.0</li></ul>			

#### History

##### #1 - 01/02/2020 01:30 PM - Paolo Dongilli

... nel senso che vanno aggiunti al pacchetto.

##### #2 - 01/02/2020 03:15 PM - Elena Grandi

- Status changed from Nuovo to In elaborazione

##### #3 - 01/02/2020 04:12 PM - Marco Marinello

Manca anche la copia di alcuni file da /usr/share/fuss-fucc a /srv/clonezilla . Non so se vuoi farlo qui o con ansible.

Refs <https://gitlab.fuss.bz.it/fuss/fucc/blob/master/debian/postinst#L49>

##### #4 - 01/03/2020 09:16 AM - Elena Grandi

Sono file installati dal pacchetto pxelinux, van copiati con ansible nella posizione giusta (lo sto facendo), non aggiunti al pacchetto.

Non sto però copiando ldlinux.c32: quello era un workaround per un [bug \(#135](#) da noi) che risulta fixato upstream dal 2015, direi che si può provare senza (e semmai se non funziona lo si aggiunge).

##### #5 - 01/03/2020 10:37 AM - Elena Grandi

- Assignee changed from Elena Grandi to Marco Marinello

Marco Marinello wrote:

Manca anche la copia di alcuni file da /usr/share/fuss-fucc a /srv/clonezilla . Non so se vuoi farlo qui o con ansible.

Refs <https://gitlab.fuss.bz.it/fuss/fucc/blob/master/debian/postinst#L49>

è importante che quei file siano nel pacchetto di fuss-fucc e vengano installati anche in /usr/share/fuss-fucc/clonezilla/? oppure potrebbero essere semplicemente nel pacchetto di fuss-server?

**#6 - 01/03/2020 11:39 AM - Paolo Dongilli**

- Assignee changed from Marco Marinello to Elena Grandi

**#7 - 01/03/2020 11:48 AM - Marco Marinello**

Elena Grandi wrote:

Marco Marinello wrote:

Manca anche la copia di alcuni file da /usr/share/fuss-fucc a /srv/clonezilla . Non so se vuoi farlo qui o con ansible.

Refs <https://gitlab.fuss.bz.it/fuss/fucc/blob/master/debian/postinst#L49>

è importante che quei file siano nel pacchetto di fuss-fucc e vengano installati anche in /usr/share/fuss-fucc/clonezilla/? oppure potrebbero essere semplicemente nel pacchetto di fuss-server?

Okay ma allora il pacchetto fuss-fucc diventa vuoto... piuttosto spostiamo l'installazione direttamente nella directory di tftp così non serve rilanciare fuss-server quando aggiorniamo il pacchetto che è spesso problematico.

**#8 - 01/03/2020 12:11 PM - Elena Grandi**

- Assignee changed from Elena Grandi to Marco Marinello

In effetti...

Concordo con lo spostare l'installazione direttamente nella directory giusta, che così i file vengono gestiti completamente dal pacchetto che li installa e non metà da una parte e metà dall'altra.

È utile che sia il fuss-server ad impostare /etc/fuss-fucc/sftpdirc?

Per il file computerList.txt potrebbe essere utile aggiungerlo in debian/conffiles, in modo che in caso di aggiornamento non venga riscritto.

**#9 - 01/03/2020 12:16 PM - Marco Marinello**

- Assignee changed from Marco Marinello to Elena Grandi

Elena Grandi wrote:

In effetti...

Concordo con lo spostare l'installazione direttamente nella directory giusta, che così i file vengono gestiti completamente dal pacchetto che li installa e non metà da una parte e metà dall'altra.

È utile che sia il fuss-server ad impostare `/etc/fuss-fucc/sftpd`?

veramente sì, serve poi per il comando `fuss-fucc`. Anche se de-facto poi andiamo ad averlo hardcoded se il pacchetto installa direttamente in-place. Per me ok comunque.

Per il file `computerList.txt` potrebbe essere utile aggiungerlo in `debian/conffiles`, in modo che in caso di aggiornamento non venga riscritto.

Perfetto, faccio queste modifiche allora.

**#10 - 01/03/2020 12:23 PM - Elena Grandi**

- Assignee changed from Elena Grandi to Marco Marinello

ottimo, io allora testo e uploado il fuss-server aggiornato coi file richiesti all'inizio del ticket e che scrive `/etc/fuss-fucc/sftpd`

(btw, già il fuss-server hardcodedava l'uso di `/srv/tftp`)

**#11 - 01/03/2020 12:58 PM - Elena Grandi**

fuss-server uploadato.

manca solo la versione sistemata di `fuss-fucc`

**#12 - 01/03/2020 01:06 PM - Marco Marinello**

- Assignee changed from Marco Marinello to Elena Grandi

L'assegnazione dei permessi a clonezilla delle cose che copio lo faccio in `postinst` mio? Penso sia la cosa migliore ma dammi conferma.

Elena Grandi wrote:

(btw, già il fuss-server hardcodedava l'uso di `/srv/tftp`)

eventuali modifiche se le faranno i tecnici e basta

**#13 - 01/04/2020 12:26 PM - Paolo Dongilli**

- Assignee changed from Elena Grandi to Marco Marinello

Marco Marinello wrote:

L'assegnazione dei permessi a clonezilla delle cose che copio lo faccio in postinst mio? Penso sia la cosa migliore ma dammi conferma.

Marco, ecco la risposta di Elena:

\_Se lo fai in un postinst tuo devi controllare che l'utente clonezilla ci sia già (che vuol dire che probabilmente vien creato in tre posti diversi) (ovvero, conviene pensare un attimo e vedere se si riesce a migliorare la situazione, ma intanto potrebbe andare bene per la versione attuale)\_

Appena puoi procedi per favore con le modifiche a fuss-fucc. Grazie. Oggi sto conducendo i test.

**#14 - 01/04/2020 04:50 PM - Marco Marinello**

- Assignee changed from Marco Marinello to Paolo Dongilli

Fatto: [http://archive.fuss.bz.it/pool/main/f/fuss-fucc/fuss-fucc\\_0.5.2\\_all.deb](http://archive.fuss.bz.it/pool/main/f/fuss-fucc/fuss-fucc_0.5.2_all.deb)

**#15 - 01/07/2020 04:28 PM - Paolo Dongilli**

- Status changed from In elaborazione to Risolto

Collaudo eseguito con esito positivo. Chiudo.

**#16 - 01/22/2020 02:47 PM - Elena Grandi**

- Status changed from Risolto to Commenti

Riapro il ticket per segnalazione via chat di problemi.

Ho appena caricato la versione 10.0.9 di fuss-server che reintroduce la copia di ldlinux.c32 e aggiunge delle migliorie alla configurazione di pxelinux trovate sul thread del bug relativo.

Passo il ticket per provare se adesso funziona tutto correttamente

**#17 - 01/22/2020 02:49 PM - Elena Grandi**

Dimenticavo, dopo l'aggiornamento del pacchetto fuss-server è necessario come al solito fuss-server upgrade per aggiornare la configurazione di pxelinux

**#18 - 06/07/2020 01:46 AM - Paolo Dongilli**

- Status changed from Commenti to Chiuso