

fuss-server - Segnalazione #427

squid.conf resttata ad ogni Fuss-Server upgrade

09/26/2017 11:41 AM - Markus Pfeifer

Status:	Risolto	Start date:	09/26/2017
Priority:	Normale	Due date:	
Assignee:	Paolo Dongilli	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:			
Description			
Ogni volta che c'è un'aggiornamento di FUSS-SERVER che necessita dell'esecuzione del comando "fuss-server upgrade" le impostazioni individuali per squid vengono risettate. Siccome devono passare anche client non-Linux attraverso SQUID per accedere ad internet è importantissimo che queste impostazioni vengono mantenute anche dopo di che si effettua un'aggiornamento delle componenti.			
Saluti Markus.			
Related issues:			
Related to fuss-server - Segnalazione #372: accesso internet non consentito a...		Chiuso	08/04/2017

History

#1 - 09/26/2017 10:28 PM - Christopher R. Gabriel

- Related to Segnalazione #372: accesso internet non consentito a client non-LINUX added

#2 - 09/26/2017 10:31 PM - Christopher R. Gabriel

- Status changed from Nuovo to Commenti

- Assignee changed from TRUELITE to Paolo Dongilli

Una proposta evolutiva qua potrebbe essere il caricamento di un file esterno tramite direttiva include per squid, che carichi eventuali regole custom che non vengono modificate dalla procedura di ansible. Il fatto che il file principale venga aggiornato e' indispensabile per poter "pushare" verso i serve nuove configurazioni comuni (rendere il file immutabile, a parte dare errore durante l'upgrade, porta a perdere eventuali miglioere che arrivano dal pacchetto, comuni per tutti)

D'altra parte, quali cose si vogliono personalizzare o meno, visto che in squid l'ordine di alcune regole (esempio la sequenza di valutazione della ACL) ha un ordine ben preciso, e quindi la posizione della direttiva include e la sua eventuale quantità (nel caso si pensi a piu' file, tipo "pre-standard-rules" o "post-standard-rules")

#3 - 09/29/2017 04:07 PM - Paolo Dongilli

- Assignee changed from Paolo Dongilli to Christopher R. Gabriel

Un aggiornamento di fuss-server dovrebbe preservare configurazioni preesistenti o quantomeno salvare e notificare al tecnico le modifiche preesistenti da ripristinare dopo il fuss-server upgrade. Questo il comportamento che l'operatore si aspetta. La vedo pertanto come una correttiva di un comportamento non atteso.

#4 - 10/02/2017 10:14 AM - Elena Grandi

Segnalo per informazione che la vecchia versione di /etc/squid3/squid.conf viene già salvata in caso di modifiche (però non c'è notifica esplicita all'operatore, oltre a quella che probabilmente scompare in mezzo a tutto il resto che dice che il file è stato modificato)

#5 - 10/02/2017 12:13 PM - Christopher R. Gabriel

- Assignee changed from Christopher R. Gabriel to Paolo Dongilli

Parlavo di evolutiva perche' e' il comportamento che e' sempre stato presente in fuss-server, che e' stato migrato ad ansible cercando di mantenere il comportamento precedente analogo, salvo modifiche richieste in seguito.

La tua proposta e' quindi di notificare che il file e' stato alterato, indicando di andare a recuperare le informazioni dalla copia di backup (sempre che noti il messaggio nell'output di fuss-server), la mia proposta invece era di includere pezzi di configurazione custom e permettere a fuss-server di tenere sempre una copia allineata rispetto al pacchetto. Questo perche' se un nuovo pacchetto fuss-server introduce una correzione critica, e poi l'operatore prende il file di copia e lo rimette al posto del file in uso, la miglioria si perde, in quanto non presente nella versione precedente.

Quale delle due?

#6 - 10/16/2017 10:15 AM - Paolo Dongilli

- Assignee changed from Paolo Dongilli to Christopher R. Gabriel

Christopher R. Gabriel ha scritto:

Parlavo di evolutiva perche' e' il comportamento che e' sempre stato presente in fuss-server, che e' stato migrato ad ansible cercando di mantenere il comportamento precedente analogo, salvo modifiche richieste in seguito.

La tua proposta e' quindi di notificare che il file e' stato alterato, indicando di andare a recuperare le informazioni dalla copia di backup (sempre che noti il messaggio nell'output di fuss-server), la mia proposta invece era di includere pezzi di configurazione custom e permettere a fuss-server di tenere sempre una copia allineata rispetto al pacchetto. Questo perche' se un nuovo pacchetto fuss-server introduce una correzione critica, e poi l'operatore prende il file di copia e lo rimette al posto del file in uso, la miglioria si perde, in quanto non presente nella versione precedente.

Quale delle due?

Va bene Christopher concordo con la tua proposta.

#7 - 07/28/2018 08:59 PM - Paolo Dongilli

- Assignee changed from Christopher R. Gabriel to Simone Piccardi

Ho riesumato questo ticket. Riassumendo: al termine di fuss-server upgrade sarebbe utile avere la lista di **tutti** i file modificati per permettere al tecnico di ripristinare precedenti configurazioni dai backup, non solo per squid.conf.

#8 - 07/30/2018 11:11 AM - Simone Piccardi

- Assignee changed from Simone Piccardi to Paolo Dongilli

Per riconfigurare eventuali servizi non serve avere la lista di tutti i file modificati, casomai solo quelli in /etc. Tracciare **tutti** i file modificati si può anche fare, ma va usato un wrapper con strace, e mi pare una complicazione di scarsa utilità.

Per trovare quelli in /etc che al termine di fuss-server upgrade si può semplicemente usare find /etc -mmin -10 (dove -10 sta per gli ultimi 10 minuti). Che funziona assunto che nel frattempo nessuno si sia messo a riconfigurare altro sul server.

Inoltre ansible (quindi fuss-serve con l'upgrade come con l'installazione) fa di default una copia del file che modifica (nella forma nomefile.NNNNN.ANNO-ME-GI@OR:MI:SE~) per cui non c'è bisogno di nessun ripristino dal backup.

Si possono cercare quelli modificati nel 2018 con:

```
find /etc/ -name "*.*.2018-*@*~"
```

e si può mettere una data più precisa se si vuole restringere il campo, ad esempio per giugno 2018:

```
find /etc/ -name "*.*.2018-06*@*~"
```

Infine scusami se insisto, se un upgrade modifica un file in genere lo fa perché c'è un motivo per farlo, rimmetterci quello vecchio non è una buona politica. Ripeto se ci sono configurazioni locali da preservare è opportuno tenerle in file separati da non toccare.

#9 - 07/30/2018 03:20 PM - Paolo Dongilli

- Assignee changed from Paolo Dongilli to Simone Piccardi

Simone, mi sono spiegato male. Ovviamente intendevo **tutti i file di configurazione**.

Concordo con tutto ciò che scrivi e aggiungo che un tecnico fuss nella sua "valigetta" deve avere tutti gli strumenti (da terminale) che servono in circostanze come questa.

Per me il ticket si può comodamente risolvere indicando nella **fuss-tech-guide** i comandi che tu suggerisci, nella sezione dedicata a fuss-server dove si parla dell'upgrade.

Pertanto sono d'accordo nell'evitare per quanto possibile di complicare inutilmente le implementazioni degli strumenti fuss, traducendo invece in manualistica specifiche e comandi utili.

#10 - 11/29/2018 11:23 AM - Elena Grandi

- Assignee changed from Simone Piccardi to Paolo Dongilli

Documentazione aggiunta, con l'avviso di non ricopiare semplicemente i vecchi file in eterno (e del perché non è il caso di farlo):

<https://fuss-tech-guide.readthedocs.io/it/latest/gestione-dei-fuss-server.html#aggiornamenti-dei-file-di-configurazione>

#11 - 12/03/2018 11:25 AM - Elena Grandi

Ho uploadato la versione 8.0.37 del fuss-server che aggiunge dei file per le configurazioni aggiuntive, non sovrascritte dal fuss-server, di:

- bind
- dhcp
- squid

Con fuss-server upgrade vengono creati i file vuoti relativi, documentati su

<https://fuss-tech-guide.readthedocs.io/it/latest/gestione-dei-fuss-server.html#i-principali-file-di-configurazione>

#12 - 01/24/2019 07:13 PM - Paolo Dongilli

- Status changed from Commenti to Risolto