

fuss-client - Segnalazione #410

Rendere possibile la copia di files via SSH: MODIFICARE /etc/ssh/sshd_config

09/12/2017 04:40 PM - Andrea Padovan

Status:	Chiuso	Start date:	09/12/2017
Priority:	Normale	Due date:	
Assignee:	Andrea Padovan	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:			
Description			
Ho notato e testato che per rendere possibile la copia di files via SSH tra i PC client, bisogna modificare il file nel seguente modo (PermitRootLogin yes)			
/etc/ssh/sshd_config			
1. PermitRootLogin without-password PermitRootLogin yes			
chiedo se possibile modificarlo di default nelle ISO e distro.			
Grazie Andrea Padovan			

History

#1 - 09/12/2017 05:02 PM - Christopher R. Gabriel

Questo e' per permettere la copia tra i client usando l'utente root, e' disabilitato di default l'uso della password ma con la chiave (viene installata quella del server per copia server->client), e in piu' evita eventuali attacchi brute force tra i client, visto che solitamente si guardano i log del server e non quelli dei singoli client. Se poi magari si usa la stessa password di root sia sul server che sui client... :-)

#2 - 09/13/2017 01:44 PM - Andrea Padovan

- Status changed from Nuovo to Chiuso

- Assignee set to Andrea Padovan

OK. Tutto chiaro.

sia le operazioni di massa eseguite con clusterssh , sia le copie di dati vanno fatte dal server: visto e testato ora.

Si allungano solo le operazioni di copia dati (es. configurazione di cups) da un PC ad altri PC.

Prima l'operazione poteva essere fatta direttamente da PC ; ora si deve escogitare una "triangolazione" col server: cioè copiare prima i dati da pc a server e e poi da server agli altri pc.

Tutto chiaro comunque

Chiudo il ticket

Grazie

Andrea

#3 - 09/13/2017 01:45 PM - Christopher R. Gabriel

clusterssh e' da sempre usabile solo dal server

#4 - 09/13/2017 05:18 PM - Andrea Padovan

ok. avendo imparato a lavorare con immagini di PC già fatte , aggiornate e replicate negli anni, ho probabilmente imparato a lavorare con quello che mi avevano dato i colleghi precedenti. Forse le immagini che utilizzavo io (mi riferisco a PC della distro fuss-6) permettevano tutte la connessione via

ssh tra PC e anche con clusterssh da PC!! Forse erano state già modificate inizialmente nel file /etc/ssh/sshd_config.
Te la scrivo solo come info per chiarezza.
ciao

#5 - 09/13/2017 05:25 PM - Andrea Padovan

con fusb-6
da un pc-client faccio login con utnete di rete
da terminale (come utente ldap) installavo clusterssh
alt-get update && apt-get install clisterssh

Poi lanciavo il comando
cssh root@pc01 root@pc02 root@pc03.....

a mi riuscivo a collegare con sugli altri PC .
Ovviamente con questo sistema non mi loggavo al cluster. Ma ha sempre funzionato. Solo per info tra noi. Clao Andrea

#6 - 09/13/2017 05:30 PM - Christopher R. Gabriel

Chiaro, se lo installi e ti crei un cluster locale, e' usabile da ovunque. Quello che volevo dire che e' che clusterssh e' installato di default solo sul server, e legge la lista di cluster/macchine da li', che viene aggiornata anche da octofusd.

fusb-client installa le chiavi del server, in modo da poter accedere dal server a client senza password.

L'accesso root sui client e' inibito per i problemi di sicurezza di cui sopra, quindi puoi comunque fare la copia tra i vari file collegandoti con un utente ldap (che e' anche piu' corretto, cosi' nel log si sa chi si e' collegato con la sua utenza personale, invece che la anonima 'root'), e visto che stai usando clusterssh, dopo esserti collegato puoi sempre fare 'su' e procedere usando un utente root per copiare/spostare il file dove ti serve.