

fuss-server - Segnalazione #180

fuss-server cp non è idempotente

02/01/2017 09:38 PM - Simone Piccardi

Status:	Chiuso	Start date:	02/01/2017
Priority:	Normale	Due date:	
Assignee:	Simone Piccardi	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:			
Description			
Se coova-chilli è attivo, ad una successiva invocazione di fuss-server cp la rete referenziata in fuss-server.yaml risulta attiva e quindi il programma chiede di cambiarla. Cosa che ovviamente è da evitare. Se si vuole rieseguire il comando solo per far riseguire il playbook, questo fallirà.			

History

#1 - 02/02/2017 11:19 AM - Elena Grandi

- Status changed from Nuovo to Commenti
- Assignee changed from Elena Grandi to Simone Piccardi

Corretto il check delle opzioni per rifiutare le reti già in uso solo se non sono in uso su un interfaccia tun.

(A fallire era il controllo della configurazione, non il playbook di per se)

#2 - 02/02/2017 07:56 PM - Simone Piccardi

- Status changed from Commenti to Chiuso

Adesso è a posto, chiudo.