

Fuss Server - Segnalazione #419

arpwatch - etherwake

18-09-2017 09:34 - Michael Guggenberg

Stato: Risolto	Inizio: 18-09-2017
Priorità: Normale	Scadenza:
Assegnato a: Paolo Dongilli	% completato: 0%
Categoria:	Tempo stimato: 0.00 ora
Versione prevista:	
Descrizione Possibile prevedere l'installazione del demone arpwatch sul server che sente solo su interfaccia dove sente anche il dhcp-server? Vedi https://unix.stackexchange.com/questions/253966/is-there-a-tool-daemon-that-automatically-fills-etc-ethers-in-the-background-to	
Segnalazioni correlate: correlata a Nuovi Sviluppi - Segnalazione #361: wakeonlan Nuovo 31-07-2017	

Cronologia

#1 - 18-09-2017 09:35 - Michael Guggenberg

- Segnalazione #361: wakeonlan correlata a aggiunto

#2 - 18-09-2017 09:45 - Michael Guggenberg

man 5 ethers
MAC / hostname nel file /etc/ethers.

#3 - 29-09-2017 16:56 - Paolo Dongilli

- Assegnato a modificata da Paolo Dongilli a Simone Piccardi

Simone, ci daresti un tuo parere? Sarebbe sicuramente utile. Controindicazioni?

#4 - 09-10-2017 09:26 - Simone Piccardi

- Stato modificata da Nuovo a Commenti
- Assegnato a modificata da Simone Piccardi a Paolo Dongilli

Installare arpwatch non comporta nessuna controindicazione, si limita a raccogliere dalle richieste di ARP le assegnazioni MAC Address -> IP.

Trasformare queste in assegnazioni statiche dentro /etc/ethers invece lo vedo come problematico, e me ne sfugge la necessità rispetto al gestire i dati con assegnazioni statiche degli IP sul server DHCP con le reservation.

#5 - 16-10-2017 15:40 - Paolo Dongilli

- Assegnato a modificata da Paolo Dongilli a Michael Guggenberg

Michael, puoi forse fornire qualche elemento in più e rispondere a Simone?
Grazie!

#6 - 28-11-2018 18:59 - Simone Piccardi

- Assegnato a modificata da Michael Guggenberg a Paolo Dongilli

Arpwatch è stato aggiunto ai pacchetti da installare come dipendenza e dentro il fuss-server.

#7 - 29-11-2018 03:04 - Paolo Dongilli

- Stato modificata da Commenti a Risolto