

octofusd - Segnalazione #778

Limitazione 200 caratteri valori host

03/18/2019 03:56 PM - Marco Marinello

Status:	Rifiutato	Start date:	03/18/2019
Priority:	Normale	Due date:	
Assignee:	Marco Marinello	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:			
Description			
Lavorando su #764 mi sono accorto che la tabella sqlite in /var/lib/octofusd/octofusd.sqlite ha un limite al campo `value` della tabella `host_components` di 200 caratteri. Si può aumentare a più o meno 10.000?			
Related issues:			
Related to octofuss-client - Segnalazione #764: Invio dati /etc			Commenti 02/21/2019

History

#1 - 03/19/2019 10:25 AM - Paolo Dongilli

- Assignee changed from Paolo Dongilli to TRUELITE

#2 - 03/21/2019 11:46 AM - Simone Piccardi

- Assignee changed from TRUELITE to Paolo Dongilli

Non vedo la necessità (facendo riferimento ai dati indicati in [#763](#)) di salvare la lista dei file modificati dentro il DB. Mi è anche poco chiaro lo scopo del tutto.

#3 - 03/21/2019 11:54 AM - Marco Marinello

- Assignee changed from Paolo Dongilli to Simone Piccardi

I tecnici vogliono uno strumento efficace e veloce di diagnosi. Ad es. se vengono avvertiti del fatto che il dhcp abbia smesso di funzionare, entrano in OctoMon e se vedono che la configurazione è stata committata di recente indagano prima quello.

#4 - 03/21/2019 12:14 PM - Simone Piccardi

Marco Marinello ha scritto:

I tecnici vogliono uno strumento efficace e veloce di diagnosi. Ad es. se vengono avvertiti del fatto che il dhcp abbia smesso di funzionare, entrano in OctoMon e se vedono che la configurazione è stata committata di recente indagano prima quello.

Non mi pare che caricare il database di dati che sono già mantenuti altrove abbia molto senso, al più basta salvare data e ID del commit, non la lista dei file, o anche semplicemente ottenerli al volo con una richiesta.

Comunque per il funzionamento di etckeeper i commit vengono fatti alla fine di un apt-upgrade, se han fatto modifiche in locale e non ci sono stati aggiornamenti i cambiamenti non li vedi se non vai sopra la macchina, cosa che comunque se non funziona qualcosa è la prima cosa da fare (perché prima di guardare i cambi di configurazione si guarda se il programma gira, e se non gira cosa dicono i log).

#5 - 03/21/2019 12:14 PM - Simone Piccardi

- Assignee changed from Simone Piccardi to Paolo Dongilli

#6 - 03/21/2019 12:37 PM - Marco Marinello

- Assignee changed from Paolo Dongilli to Simone Piccardi

Simone Piccardi ha scritto:

Non mi pare che caricare il database di dati che sono già mantenuti altrove abbia molto senso, al più basta salvare data e ID del commit, non la lista dei file,

Renderebbe la feature inutile: sapere che c'è stato un upgrade senza sapere cos'ha modificato serve a poco (soprattutto considerando che i server non hanno upgrade automatici tranne gli unattended e gli aggiornamenti derivano quindi sempre da azione umana).

o anche semplicemente ottenerli al volo con una richiesta.

Non è possibile da OctoMon.

Comunque per il funzionamento di etckeeper i commit vengono fatti alla fine di un apt-upgrade, se han fatto modifiche in locale e non ci sono stati aggiornamenti i cambiamenti non li vedi se non vai sopra la macchina,

Si possono abilitare i daily autocommit se non lo sono già.

cosa che comunque se non funziona qualcosa è la prima cosa da fare (perché prima di guardare i cambi di configurazione si guarda se il programma gira, e se non gira cosa dicono i log).

Comunque questo ticket è per modificare il DB, la feature è già stata discussa ed ha i suoi ticket dedicati.

#7 - 03/21/2019 12:52 PM - Simone Piccardi

- Assignee changed from Simone Piccardi to Paolo Dongilli

Marco Marinello ha scritto:

Simone Piccardi ha scritto:

Non mi pare che caricare il database di dati che sono già mantenuti altrove abbia molto senso, al più basta salvare data e ID del commit, non la lista dei file,

Renderebbe la feature inutile: sapere che c'è stato un upgrade senza sapere cos'ha modificato serve a poco (soprattutto considerando che i server non hanno upgrade automatici tranne gli unattended e gli aggiornamenti derivano quindi sempre da azione umana).

Per sapere cosa è stato modificato basta collegarsi e guardare, cosa da fare comunque in caso di problemi.

o anche semplicemente ottenerli al volo con una richiesta.

Non è possibile da OctoMon.

Basta renderlo tale.

Cosa che significa comunque modificare una istanza di un programma e non tutte quelle di tutti i fusc-server, ed è quello che se questa necessità è davvero così rilevante, è preferibile fare.

cosa che comunque se non funziona qualcosa è la prima cosa da fare (perché prima di guardare i cambi di configurazione si guarda se il programma gira, e se non gira cosa dicono i log).

Comunque questo ticket è per modificare il DB, la feature è già stata discussa ed ha i suoi ticket dedicati.

La mia valutazione è che la modifica richiesta ha un costo che non corrisponde ad beneficio significativo.

Dopo di che lascio la valutazione a chi è responsabile del progetto se vale la pena usare le risorse per questo o per altro.

#8 - 03/21/2019 04:22 PM - Paolo Dongilli

- *Status changed from Nuovo to Rifiutato*
- *Assignee changed from Paolo Dongilli to Marco Marinello*

Sospendo questa richiesta di modifica per una questione di priorità e valutazione costi/benefici.

#9 - 03/23/2019 03:09 PM - Marco Marinello

- *Related to Segnalazione #764: Invio dati /etc added*