

octofuss-client - Segnalazione #764

Invio dati /etc

02/21/2019 07:19 PM - Marco Marinello

Status:	Commenti	Start date:	02/21/2019
Priority:	Normale	Due date:	
Assignee:	Antonio Nardella	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:			
Description Predisporre, sui server, l'invio dei dati relativi alla /etc come descritto in #763 . Si può utilizzare la libreria gitpython (https://gitpython.readthedocs.io) , pachetizzata per debian.			
Related issues:			
Related to octofussd - Segnalazione #778: Limitazione 200 caratteri valori host			Rifiutato 03/18/2019
Related to octomon - Segnalazione #763: Invio dati /etc			Commenti 02/21/2019

Associated revisions

Revision 048575f9 - 03/17/2019 11:00 PM - Marco Marinello

Add /etc git archive information gathering refs #764"

Revision ff72c8fd - 03/17/2019 11:07 PM - Marco Marinello

Missing underscore refs #764

Revision d37841e0 - 03/17/2019 11:08 PM - Marco Marinello

Missig arguments for new refactor

Revision d3f2c5fa - 03/17/2019 11:11 PM - Marco Marinello

Pass data even to get_dmidata

Revision 55957009 - 03/17/2019 11:17 PM - Marco Marinello

Release 9.0.6

Revision 22685023 - 03/23/2019 03:03 PM - Marco Marinello

Split json every 199 characters

Revision 35886a8b - 03/23/2019 04:42 PM - Marco Marinello

Release new version

History

#1 - 03/18/2019 01:26 PM - Marco Marinello

Al momento il problema è che il db di octofussd arriva solamente fino a 200 caratteri mentre per questo dump ne servono ~10.000

#2 - 03/23/2019 03:09 PM - Marco Marinello

- Related to Segnalazione #778: Limitazione 200 caratteri valori host added

#3 - 03/23/2019 04:41 PM - Marco Marinello

- Status changed from Nuovo to Commenti

- Assignee changed from Marco Marinello to Antonio Nardella

Fatto, attesa pubblicazione nuova versione intanto riassegno

#4 - 03/23/2019 04:46 PM - Marco Marinello

- Related to Segnalazione #763: Invio dati /etc added

Files

dump_etc.py	135 Bytes	02/21/2019	Marco Marinello
-------------	-----------	------------	-----------------