

iDRAC Service Module

méthodologie, serveurs, Dell, iDRAC, iSM

Ce module permet de remonter des informations sur le système d'exploitation installé sur l'hôte au sein de l'iDRAC. Ces informations seront également disponibles au sein d'OpenManage Enterprise.

Configuration du dépôt

Nous installons les paquets dont nous avons besoin

```
apt install gpg wget apt-transport-https
```

Nous récupérons la clé publique GPG du dépôt, et le déplaçons à son emplacement

```
wget -O- https://linux.dell.com/repo/pgp_pubkeys/0x1285491434D8786F.asc |  
gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/dell-archive-keyring.gpg
```

Nous créons le fichier sources.list

```
sudo tee <<EOF /etc/apt/sources.list.d/dell.list >/dev/null  
##  
# Dell iSM repository  
# Version: 5.1.0.0  
# URL : https://linux.dell.com/repo/community/openmanage/  
##  
  
deb [signed-by=/usr/share/keyrings/dell-archive-keyring.gpg]  
https://linux.dell.com/repo/community/openmanage/iSM/5100/bullseye/ bullseye  
main  
EOF
```

Installation d'iSM

Nous mettons à jour la liste des paquets et installons dcism

```
sudo apt update && sudo apt install dcism
```

Nous démarrons et activons le service

```
sudo systemctl enable --now dcismeng  
sudo systemctl status dcismeng
```

Liens

- support for Dell EMC iDRAC Service Module
- Openmanage Community Repo
- iSM repo for Debian Bullseye (v5.1.0.0)
- Dell EMC OpenManage Ansible Modules
- Ansible role iSM Debian install

From:
<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**



Permanent link:
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/hardware/serveurs/dell/ism?rev=1685130845>

Last update: **26/05/2023 19:54**