

Identifier le modèle de constructeur SSD/HDD et le micrologiciel d'entraînement

Contenu

[Introduction](#)

[Périphériques gérés UCSM](#)

[Interface web d'UCS Manager](#)

[Interface de ligne de commande \(CLI\)](#)

[UCSM Visore](#)

[Périphériques autonomes de série C](#)

[Intersight](#)

Introduction

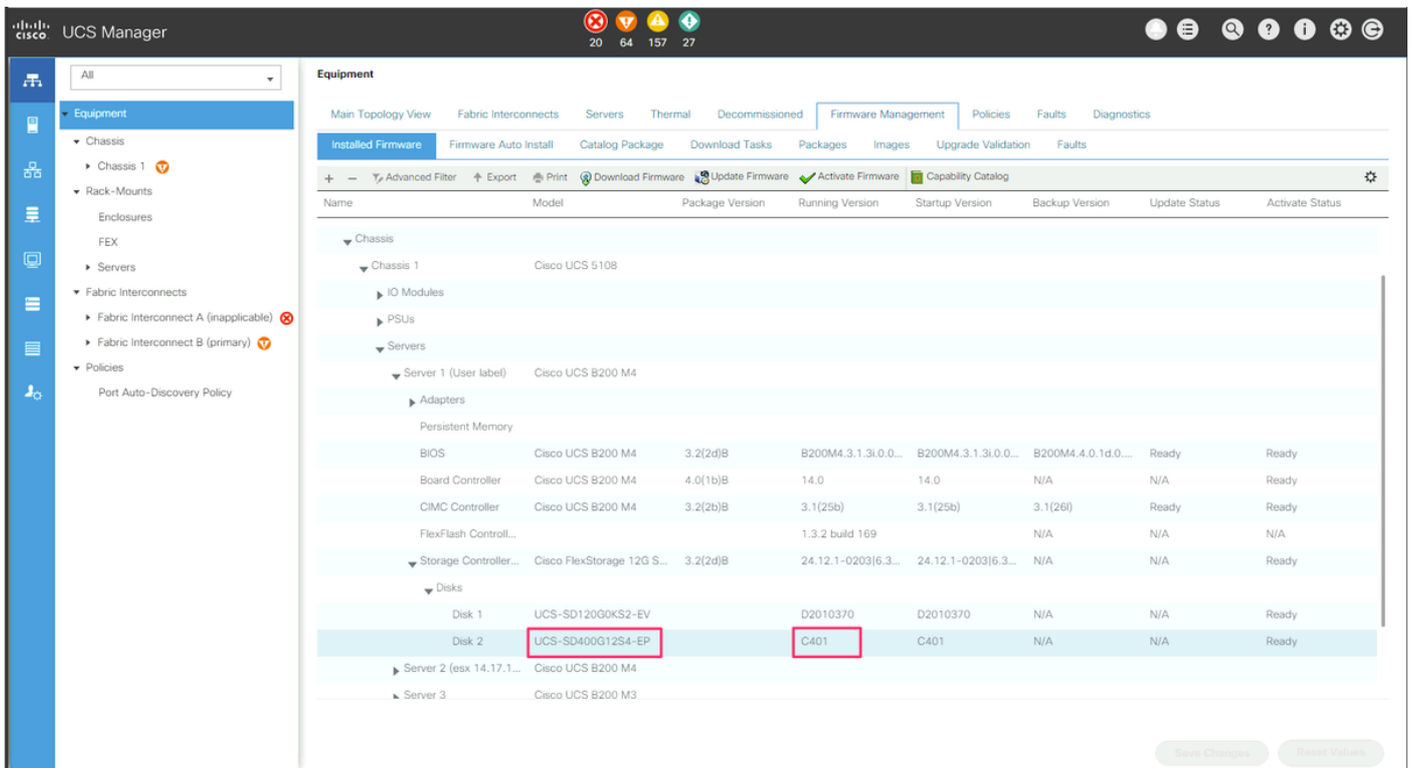
Cet article prévoit des instructions d'administrateurs pour obtenir le modèle spécifique et la version courante des disques physiques dans un environnement UCS. Il couvre des différentes méthodes pour des périphériques gérés des UCS Manager (UCSM), des périphériques autonomes de série C, et des périphériques réclamés dans Intersight.

Périphériques gérés UCSM

Pour des périphériques gérés par UCSM, les administrateurs peuvent déterminer le micrologiciel des lecteurs utilisant quelques différentes méthodes.

Interface web d'UCS Manager

Naviguez vers la **Gestion de matériel** > de **micrologiciel** > **micrologiciel installé**. Dans cette interface, l'identifiant de produit de Cisco (PID) est affiché au lieu du modèle de constructeur. Les autres méthodes couvertes ci-dessous tiennent compte du filtrage sur le modèle de constructeur s'il y a lieu.



Interface de ligne de commande (CLI)

Les administrateurs peuvent également employer le CLI pour obtenir le modèle et les versions courantes. Par exemple, les administrateurs souhaitant identifier des périphériques affectés par [FN70545](#) utiliseraient la commande ci-dessous.

```
UCS-Domain-B# show server inventory expand | egrep "(^Server|Local Disk [0-9]|Model:
(LT0400MO|LT1600MO)|Device Version: [A-Z][0-9]{3})"
```

```
Server 1/1:
```

```
Local Disk 1:
Local Disk 2:
Model: LT0400MO
Device Version: C401
```

```
Server 1/2:
```

```
Local Disk 1:
Device Version: A005
Local Disk 2:
Device Version: A005
```

```
Server 1/3:
```

```
Local Disk 1:
Local Disk 2:
Device Version: A005
```

```
Server 1/4:
```

```
Server 1/5:
```

```
Server 1/6:
```

```
Server 1/7:
```

```
Local Disk 1:
Local Disk 2:
Local Disk 3:
Local Disk 4:
```

```
Server 1/8:
```

```
Server 1:
```

UCSM Visore

Les administrateurs peuvent employer UCSM Visore pour questionner à travers l'environnement entier. UCSM Visore peut être accédé à en dirigeant le navigateur chez [https:// \[VIP UCSM\] /visore.html](https://[VIP UCSM]/visore.html). Entrez dans le storageLocalDisk pour la classe ou le DN, le modèle pour la propriété et le modèle de périphérique pour Val1. **Par exemple**, les administrateurs souhaitant [identifier des périphériques affectés par FN70545 écriraient LT0400MOAND LT1600MO.](#)

