

# Identificación del modelo del vendedor SSD/HDD y del firmware de la unidad

## Contenido

[Introducción](#)

[Dispositivos administrados UCSM](#)

[Interfaz Web del administrador UCS](#)

[Interfaz de Línea de Comandos \(CLI\)](#)

[UCSM Visore](#)

[Dispositivos autónomos de la serie C](#)

[Intersight](#)

## Introducción

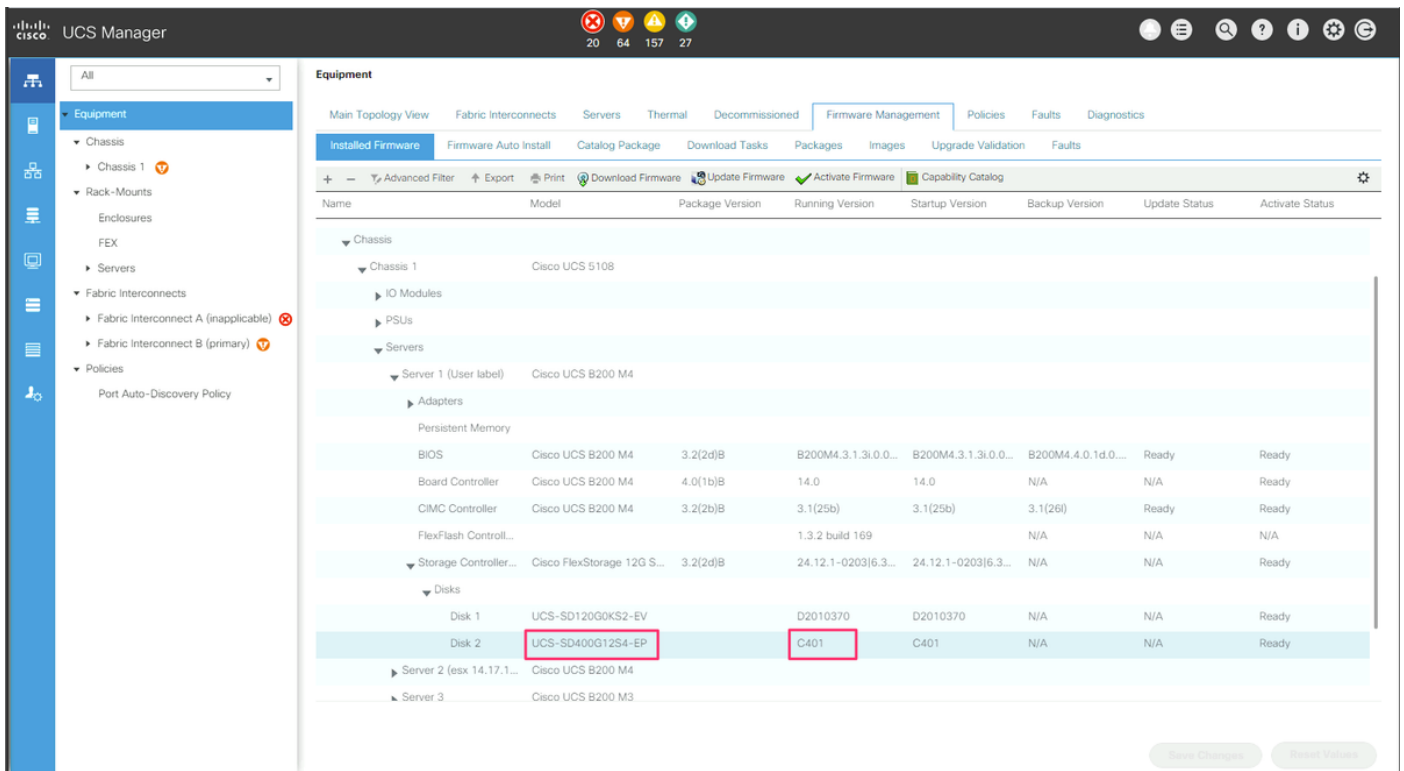
Este artículo proporciona las instrucciones de los administradores para obtener el modelo específico y la versión corriente de los discos físicos en un entorno UCS. Cubre los métodos distintos para los dispositivos administrados del administrador UCS (UCSM), los dispositivos autónomos de la serie C, y los dispositivos demandados en Intersight.

## Dispositivos administrados UCSM

Para los dispositivos manejados por UCSM, los administradores pueden determinar el firmware de las unidades usando algunos métodos distintos.

### Interfaz Web del administrador UCS

Navegue al **equipo** > a la **administración de firmware** > **firmware instalado**. En esta interfaz, el identificador del producto de Cisco (PID) se visualiza en vez del modelo del vendedor. Los otros métodos cubiertos abajo permiten filtrar en el modelo del vendedor en caso necesario.



## Interfaz de Línea de Comandos (CLI)

Los administradores pueden también utilizar el CLI para obtener el modelo y las versiones corrientes. Por ejemplo, los administradores que desean identificar los dispositivos afectados por [FN70545](#) utilizarían el comando abajo.

```
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

Los administradores pueden utilizar UCSM Visore para preguntar a través del entorno entero. UCSM Visore puede ser accedido señalando al navegador en el *[UCSM VIP]*/visore.html de https://. Ingrese el storageLocalDisk para la clase o el DN, el modelo para la propiedad y el modelo del dispositivo para Val1. **Por ejemplo**, los administradores que desean identificar los dispositivos afectados por FN70545 [ingresarían LT0400MOAND LT1600MO](#).

