

# Catalystスイッチコンポーネントのシリアル番号の確認

## 内容

---

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[背景説明](#)

[Catalyst 6500](#)

[Catalyst 4500](#)

[スーパーバイザエンジン2を搭載したCatalyst 4500](#)

[Catalyst 4500 Supervisor Engine II+/III/IV](#)

[Catalyst 3750](#)

[Catalyst 3560](#)

[Catalyst 3550](#)

[Catalyst 2950/2970/2940](#)

[Catalyst 2900XL/3500XL](#)

[Catalyst 2948GL3/4908G-L3/4980G-L3](#)

[Catalyst 9000](#)

[関連情報](#)

---

## はじめに

このドキュメントでは、Cisco Catalystスイッチのさまざまな交換可能コンポーネントのシリアル番号を判別する方法について説明します。

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

- 各種の Catalyst スイッチ
- 各種のソフトウェア バージョン

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してください。

## 表記法

表記法の詳細については、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

## 背景説明

シリアル番号は、ネットワーク内の部品のデータベースを作成するために必要です。シスコテクニカルサポートでサービスリクエストを作成するときには、影響を受けるデバイスのシリアル番号を手元に用意しておく必要があります。これは、特に部品の交換や返品許可（RMA）が必要な場合の要件になります。

Cisco Catalyst スイッチのシリアル番号は修正できません。管理目的で、Cisco IOS®ソフトウェアが稼働するCisco Catalystスイッチがカスタムストリングを返すように設定できます。独自の文字列を作成するには、グローバル設定モードで `snmp-server chassis-id` コマンドを発行します。



注:showコマンドの詳細については、『[showコマンド](#)』を参照してください。

## Catalyst 6500

シャーシおよびその他のコンポーネントのシリアル番号を確認するには、`show idprom` コマンドにより、WLC CLI で明確に示されます。

```
<#root>
```

```
6506#
```

```
show idprom ?
```

<code>all</code>	selects all FRU-types
<code>backplane</code>	specify backplane
<code>clock</code>	specify clock <number>
<code>earl</code>	specify earl <slot>
<code>fan-tray</code>	specify fan-tray <number>
<code>interface</code>	interface name
<code>module</code>	specify module <slot>
<code>power-supply</code>	specify power-supply <number>
<code>rp</code>	specify RP (MSFC) <slot>
<code>supervisor</code>	specify supervisor <slot>
<code>vtt</code>	specify VTT <number>

シャーシのシリアル番号を確認するには、`show idprom backplane`コマンドを発行します。

<#root>

6506#

show idprom backplane

IDPROM for backplane #0  
(FRU is 'Catalyst 6500 6-slot backplane')  
OEM String = 'Cisco Systems'

Product Number = 'WS-C6506'

Serial Number = 'TBA03270652'

Manufacturing Assembly Number = '73-3436-01'  
Manufacturing Assembly Revision = 'A0'  
Hardware Revision = 1.0  
Current supplied (+) or consumed (-) = -A

モジュールのシリアル番号を確認するには、show idprom module slot <slot number>コマンドを発行します。または、show moduleコマンドを発行することもできます。

<#root>

6506#

show module

Mod	Ports	Card Type	Model
Serial No.			
-----			
1	2	Catalyst 6000 supervisor 2 (Active)	WS-X6K-S2U-MSFC2
SAD055006NE			
3	0	2 port adapter FlexWAN	WS-X6182-2PA
SAD04350EEU			
4	48	SFM-capable 48-port 10/100 Mbps RJ45	WS-X6548-RJ-45
SAD055108C2			


Mod	MAC addresses	Hw	Fw	Sw	Status
-----					
1	0001.6415.a602 to 0001.6415.a603	3.2	6.1(3)	7.5(0.6)HUB6	Ok
3	0001.6413.c86b to 0001.6413.c8aa	1.5	12.1(13)E1	12.1(13)E1	Ok
4	0001.63d3.e77a to 0001.63d3.e7a9	4.0	6.3(1)	7.5(0.6)HUB6	Ok

Mod	Sub-Module	Model	Serial	Hw	Status
-----					
1	Policy Feature Card 2	WS-F6K-PFC2	SAD055004VA	3.0	Ok
1	Cat6k MSFC 2 daughterboard	WS-F6K-MSFC2	SAD055006VF	2.0	Ok

Mod Online Diag Status

-----  
1 Pass  
3 Not Supported  
4 Pass

---

 注: show diagbus コマンドを発行して、Flex WANモジュール上のポートアダプタのシリアル番号を確認します。

---

## Catalyst 4500

### スーパーバイザエンジン2を搭載したCatalyst 4500

Catalyst 4500/4000 スーパーバイザ 2 では、5.5(10) および 6.3(2) 以降のバージョンで、CLI からシャーシのシリアル番号を取得できます。これよりも前のリリースでは、show version コマンドを実行すると、シャーシのシリアル番号の代わりに、スーパーバイザ エンジンのシリアル番号が表示されます。これらの旧バージョンのシャーシのシリアル番号を確認するには、シャーシの外部ステッカーをチェックします。

### Catalyst 4500 Supervisor Engine II+/III/IV

シャーシおよびその他のコンポーネントのシリアル番号を確認するには、show idprom コマンドを使用します。

```
<#root>
```

```
Switch#
```

```
show idprom ?
```

```
all          show all non-interface IDPROMs
chassis      show IDPROM for chassis
fan-tray     show IDPROM for system fan tray
interface    show contents of gbic connected to this interface
module       show IDPROM for module
power-supply show IDPROM for power supply
supervisor   show IDPROM for supervisor
```

シャーシのシリアル番号を取得するには、 show idprom chassis コマンドにより、WLC CLI で明確に示されます。

```
<#root>
```

```
Switch#
```

```
show idprom chassis
```

```
Chassis Idprom :
```

Common Block Signature = 0xABAB  
Common Block Version = 1  
Common Block Length = 144  
Common Block Checksum = 4081  
Idprom Size = 256  
Block Count = 2  
FRU Major Type = 0x4001  
FRU Minor Type = 37  
OEM String = Cisco Systems, Inc.  
Product Number = WS-C4506  
Serial Number = FOX0627A001  
Part Number = 73-8107-04  
Part Revision = 01  
Manufacturing Deviation String = 0  
Hardware Revision = 0.4  
Manufacturing Bits = 0x0000  
Engineering Bits = 0x0000  
Snmp OID = 0.0.0.0.0.0.0.0  
Power Consumption = 0  
RMA Failure Code = 0 0 0 0  
Chassis Block Signature = 0x4001  
Chassis Block Version = 1  
Chassis Block Length = 22  
Chassis Block Checksum = 628  
Feature Bits = 0x0000000000000000  
MAC Base = 000a.4172.df40  
MAC Count = 64

電源モジュールのシリアル番号を取得するには、show idprom power-supply {1 | 2}コマンド :

<#root>

Switch#

show idprom power-supply 1

Power Supply 1 Idprom :

Common Block Signature = 0xABAB  
Common Block Version = 1  
Common Block Length = 144  
Common Block Checksum = 5857  
Idprom Size = 256  
Block Count = 2  
FRU Major Type = 0x4501  
FRU Minor Type = 1  
OEM String = Cisco Systems, Inc.

Product Number = PWR-C4K-1400AC

Serial Number = ABC06260005

Part Number = 34-1846-01  
Part Revision = 45  
Manufacturing Deviation String =  
Hardware Revision = 1.0  
Manufacturing Bits = 0x0000  
Engineering Bits = 0x0000

```
Snmp OID = 22616.22616.22616.22616.22616.22616.22616.22616
Power Consumption = 1400
RMA Failure Code = 0 0 0 0
Power Supply Block Signature = 0x4501
PowerSupply Block Version = 1
PowerSupply Block Length = 20
PowerSupply Block Checksum = 293
Feature Bits = 0x0000000000000000
Current @ 110V = 17
Current @ 220V = 9
StackMIB OID = 22616
```

モジュールのシリアル番号を確認するには、show idprom module slot <slot number>コマンドを使用します。または、show moduleコマンドを使用することもできます。

```
<#root>
```

```
Switch#
```

```
show module
```

Mod	Ports	Card Type	Model	Serial No.
1	2	1000BaseX (GBIC) Supervisor(active)	WS-X4014	JAB054109H1
3	48	10/100BaseTX (RJ45)	WS-X4148	JAB025202M6
4	6	1000BaseX (GBIC)	WS-X4306	JAB023403BG

M	MAC addresses	Hw	Fw	Sw	Status
1	000a.4172.df40 to 000a.4172.df41	0.5	12.1(12r)EW	12.1(13)EW(0.34)	Ok
3	0050.730b.2340 to 0050.730b.236f	1.0			Ok
4	0010.7bfa.7ca4 to 0010.7bfa.7ca9	2.0			Ok

## Catalyst 3750

シャーシのシリアル番号とスイッチのモデルタイプを確認するには、次の例に示すように、show version コマンドを使用します。この出力には、スイッチのスタックメンバ、シャーシ、およびシリアル番号の情報がすべて表示されます。

```
<#root>
```

3750#

**show version**

Cisco Internetwork Operating System Software  
Cisco IOS (tm) C3750 Software (C3750-I5-M), Version 12.1(14)EA1, RELEASE SOFTWARE (fc1  
)

Copyright (c) 1986-2003 by cisco Systems, Inc.  
Compiled Tue 22-Jul-03 13:17 by antonino  
Image text-base: 0x00003000, data-base: 0x008F0CF8

ROM: Bootstrap program is C3750 boot loader  
BOOTLDR: C3750 Boot Loader (C3750-HBOOT-M) Version 12.1(11r)AX, RELEASE SOFTWARE  
(fc1)

3750RJ uptime is 1 hour, 29 minutes  
System returned to ROM by power-on  
System image file is "flash:c3750-i5-mz.121.14-EA1/c3750-i5-mz.121.14-EA1.bin"

cisco WS-C3750-24TS (PowerPC405) processor (revision A0) with 120822K/10240K bytes of memory.

Processor board ID CAT0726R0ZU

Last reset from power-on

Bridging software.

2 Virtual Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)

48 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s)

16 Gigabit Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)

The password-recovery mechanism is enabled.

512K bytes of flash-simulated non-volatile configuration memory.

Base ethernet MAC Address : 00:0D:29:B4:18:00

Motherboard assembly number : 73-7055-06

Power supply part number : 341-0034-01

Motherboard serial number : CAT0726043V

Power supply serial number : PHI0708009K

Model revision number : A0

Motherboard revision number : A0

**Model number : WS-C3750-24TS-E**

**System serial number : CAT0726R0ZU**

**Switch Ports Model SW Version SW Image**

```
-----  
* 1 26 WS-C3750-24TS 12.1(14)EA1 C3750-I5-M  
2 26 WS-C3750-24TS 12.1(14)EA1 C3750-I5-M  
3 12 WS-C3750G-12S 12.1(14)EA1 C3750-I5-M
```

**Switch 02**

-----  
Switch Uptime : 1 hour, 29 minutes  
Base ethernet MAC Address : 00:0D:29:B4:3F:00  
Motherboard assembly number : 73-7055-06  
Power supply part number : 341-0034-01  
Motherboard serial number : CAT07260438  
Power supply serial number : PHI0708008X  
Model revision number : A0  
Motherboard revision number : A0

**Model number : WS-C3750-24TS-E**

System serial number : CAT0726R10A

Switch 03

-----  
Switch Uptime : 1 hour, 29 minutes  
Base ethernet MAC Address : 00:0D:BD:6A:3E:00  
Motherboard assembly number : 73-8307-06  
Power supply part number : 341-0048-01  
Motherboard serial number : CAT073205S2  
Power supply serial number : DTH0731055Z  
Model revision number : A0  
Motherboard revision number : A0

Model number : WS-C3750G-12S-E

System serial number : CAT0732R0M4

Top assembly part number : 800-23419-01  
Top assembly revision number : A0

Configuration register is 0xF

3750#

## Catalyst 3560

シャーシのシリアル番号とスイッチのモデルタイプを確認するには、show versionコマンドを使用します。

<#root>

3560#

show version

Cisco Internetwork Operating System Software  
Cisco IOS (tm) C3560 Software (C3560-I5-M), Version 12.1(19)EA1c, RELEASE SOFTWARE (fc2)  
Copyright (c) 1986-2004 by cisco Systems, Inc.  
Compiled Tue 03-Feb-04 05:56 by yenanh  
Image text-base: 0x00003000, data-base: 0x0091D404

ROM: Bootstrap program is C3560 boot loader  
BOOTLDR: C3560 Boot Loader (C3560-HBOOT-M) Version 12.1(19r)EA1b, RELEASE SOFTWARE (fc2)

3-8-03-CATS3560 uptime is 8 weeks, 4 days, 18 hours, 16 minutes  
System returned to ROM by power-on  
System image file is "flash:c3560-i5-mz.121-19.EA1c.bin"

cisco WS-C3560-24PS (PowerPC405) processor (revision D0) with 118776K/12288K bytes of memory.  
Processor board ID CSG0802P0G4  
Last reset from power-on  
Bridging software.  
1 Virtual Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)



24 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s)  
2 Gigabit Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)  
The password-recovery mechanism is enabled.

512K bytes of flash-simulated non-volatile configuration memory.  
Base ethernet MAC Address : 00:0E:39:E9:32:80  
Motherboard assembly number : 73-9299-01  
Power supply part number : 341-0029-03  
Motherboard serial number : CAT075108EK  
Power supply serial number : LIT074900K3  
Model revision number : D0  
Motherboard revision number : C0

Model number : WS-C3560-24PS-E  
System serial number : CSG0802P0G4

Top Assembly Part Number : 800-24814-01  
Top Assembly Revision Number : D0  
Version ID : N/A  
Hardware Board Revision Number : 0x08

## Catalyst 3550

シャーシのシリアル番号とスイッチのモデルタイプを確認するには、show versionコマンドを使用します。

```
<#root>
```

```
Cat3550#
```

```
show version
```

```
Cisco Internetwork Operating System Software  
Cisco IOS (tm) C3550 Software (C3550-I5Q3L2-M), Version 12.1(12c)EA1, RELEASE SOFTWARE (fc1)  
Copyright (c) 1986-2002 by cisco Systems, Inc.  
Compiled Mon 25-Nov-02 00:07 by antonino  
Image text-base: 0x00003000, data-base: 0x0075FE48
```

```
ROM: Bootstrap program is C3550 boot loader
```

```
Cat3550 uptime is 4 days, 2 hours, 57 minutes  
System returned to ROM by power-on  
System image file is "flash:c3550-i5q3l2-mz.121-12c.EA1.bin"
```

```
cisco WS-C3550-48 (PowerPC) processor (revision G0) with 65526K/8192K bytes of memory.  
Processor board ID CHK0642W02B  
Last reset from warm-reset  
Bridging software.  
Running Layer2/3 Switching Image
```

```
Ethernet-controller 1 has 12 Fast Ethernet/IEEE 802.3 interfaces
```

```
Ethernet-controller 2 has 12 Fast Ethernet/IEEE 802.3 interfaces
```

```
Ethernet-controller 3 has 12 Fast Ethernet/IEEE 802.3 interfaces
```

```
Ethernet-controller 4 has 12 Fast Ethernet/IEEE 802.3 interfaces
```

Ethernet-controller 5 has 1 Gigabit Ethernet/IEEE 802.3 interface

Ethernet-controller 6 has 1 Gigabit Ethernet/IEEE 802.3 interface

48 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s)  
2 Gigabit Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)

The password-recovery mechanism is enabled.  
384K bytes of flash-simulated non-volatile configuration memory.  
Base ethernet MAC Address: 00:0B:46:8A:2F:80  
Motherboard assembly number: 73-5701-07  
Power supply part number: 34-0967-01  
Motherboard serial number: CAT0641027L  
Power supply serial number: DCA06392BU2  
Model revision number: G0  
Motherboard revision number: A0

Model number: WS-C3550-48-SMI

System serial number: CHK0642W02B

Configuration register is 0x10F

## Catalyst 2950/2970/2940

シャーシのシリアル番号とスイッチのモデルタイプを確認するには、`show version` コマンドにより、WLC CLI で明確に示されます。

```
<#root>
```

```
Cat2950#
```

```
show version
```

```
Cisco Internetwork Operating System Software  
Cisco IOS (tm) C2950 Software (C2950-I6Q4L2-M), Version 12.1(12c)EA1, RELEASE SOFTWARE (fc1)  
Copyright (c) 1986-2002 by cisco Systems, Inc.  
Compiled Sun 24-Nov-02 23:31 by antonino  
Image text-base: 0x80010000, data-base: 0x80562000
```

```
ROM: Bootstrap program is CALHOUN boot loader
```

```
Cat2950 uptime is 4 days, 2 hours, 52 minutes  
System returned to ROM by power-on  
System image file is "flash:c2950-i6q4l2-mz.121-12c.EA1.bin"
```

```
cisco WS-C2950G-48-EI (RC32300) processor (revision C0) with 21002K bytes of memory.  
Processor board ID FHK0624W0HS  
Last reset from system-reset  
Running Enhanced Image  
48 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s)  
2 Gigabit Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)
```

```
32K bytes of flash-simulated non-volatile configuration memory.  
Base ethernet MAC Address: 00:09:E8:89:4A:40  
Motherboard assembly number: 73-7409-08  
Power supply part number: 34-0965-01  
Motherboard serial number: FOC06230ERQ
```

Power supply serial number: DAB062143BP

Model revision number: C0

Motherboard revision number: B0

Model number: WS-C2950G-48-EI

System serial number: FHK0624W0HS

Configuration register is 0xF

## Catalyst 2900XL/3500XL

シャーシのシリアル番号とスイッチのモデルタイプを確認するには、`show version` コマンドにより、WLC CLI で明確に示されます。

```
<#root>
```

```
Switch#
```

```
show version
```

```
Cisco Internetwork Operating System Software  
Cisco IOS (tm) C3500XL Software (C3500XL-C3H2S-M), Version 12.0(5.2)XU, MAINTENANCE  
INTERIM SOFTWARE
```

```
Copyright (c) 1986-2000 by cisco Systems, Inc.
```

```
Compiled Mon 17-Jul-00 18:29 by ayounes
```

```
Image text-base: 0x00003000, data-base: 0x00301F3C
```

```
ROM: Bootstrap program is C3500XL boot loader
```

```
Switch uptime is 4 days, 3 hours, 4 minutes
```

```
System returned to ROM by power-on
```

```
System image file is "flash:c3500XL-c3h2s-mz-120.5.2-XU.bin"
```

```
Cisco WS-C3548-XL (PowerPC403) processor (revision 0x01) with 16384K/1024K bytes  
of memory. Processor board ID FOC0616X0RG, with hardware revision 0x00
```

```
Last reset from power-on
```

```
Processor is running Enterprise Edition Software
```

```
Cluster command switch capable
```

```
Cluster member switch capable
```

```
48 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s)
```

```
2 Gigabit Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)
```

```
32K bytes of flash-simulated non-volatile configuration memory.
```

```
Base ethernet MAC Address: 00:09:7C:8E:78:80
```

```
Motherboard assembly number: 73-3903-09
```

```
Power supply part number: 34-0971-02
```

```
Motherboard serial number: FOC06160L07
```

```
Power supply serial number: APQ061200VZ
```

```
Model revision number: M0
```

```
Motherboard revision number: A0
```

```
Model number: WS-C3548-XL-EN
```

```
System serial number: FOC0616X0RG
```

```
Configuration register is 0xF
```

# Catalyst 2948GL3/4908G-L3/4980G-L3

シャーシのシリアル番号を確認するには、 `show hardware` コマンドにより、WLC CLI で明確に示されます。

<#root>

2948g-13#

`show hardware`

Model: Cat-2948G-L3 Date: 17:49:42 UTC Tue Mar 18 2003

XPIF FPGA File: xpif\_fpga\_0\_72b\_CC1k.rbt

XPIF FPGA Date: Wed Dec 8 17:05:42 1999

Slot 0/0:

Chip 0 Reset Count: 0 Chip 1 Reset Count: 0

Chip 2 Reset Count: 0 Chip 3 Reset Count: 0

Chip 4 Reset Count: 0 Chip 5 Reset Count: 0

Chip 6 Reset Count: 0 Chip 7 Reset Count: 0

Chip 8 Reset Count: 0 Chip 9 Reset Count: 0

Chip 10 Reset Count: 0 Chip 11 Reset Count: 0

EPIF Version : 0 CAM size: 32 KB

Ucode Version : 1.0

Ucode Image : EPIF\_UCODE\_RUNTIME

Port Phy Setup

Port1 :DONE Port2 :DONE Port3 :DONE Port4 :DONE

Port5 :DONE Port6 :DONE Port7 :DONE Port8 :DONE

Port9 :DONE Port10:DONE Port11:DONE Port12:DONE

Port13:DONE Port14:DONE Port15:DONE Port16:DONE

Port17:DONE Port18:DONE Port19:DONE Port20:DONE

Port21:DONE Port22:DONE Port23:DONE Port24:DONE

Port25:DONE Port26:DONE Port27:DONE Port28:DONE

Port29:DONE Port30:DONE Port31:DONE Port32:DONE

Port33:DONE Port34:DONE Port35:DONE Port36:DONE

Port37:DONE Port38:DONE Port39:DONE Port40:DONE

Port41:DONE Port42:DONE Port43:DONE Port44:DONE

Port45:DONE Port46:DONE Port47:DONE Port48:DONE

Slot 0/1:

XPIF Version : 0 CAM size: 128 KB

Ucode Version : 1.0

Ucode Image : XPIF\_UCODE\_RUNTIME

Port Phy Setup

Port49:DONE Port50:DONE

IDPROM Contents :

FRU Type : 0x0.0x0

OEM String : Cisco\_Systems

Product Number : WS-C2948G-L3

Serial Number : FOX05330ADH

Mfg. Assembly No. : 73-4083-07  
Mfg. Assembly Ver. : A0  
Hardware Version : 1.7  
FPGA Version : 0  
SNMP IOD : 9.5.1.3.1.1.2.275  
RMA Code : 0  
Feature Bits : 0x00000000  
MAC Address Base : 00:07:85:07:DC:00  
Total MAC Adrs. : 1024

## Catalyst 9000

シャーシのシリアル番号を確認するには、show versionコマンドを使用します。または、show moduleコマンドを使用して、出力を小さくすることもできます。

<#root>

C9300#

show version

Cisco IOS XE Software, Version 17.06.04  
Cisco IOS Software [Bengaluru], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K\_IOSXE), Version 17.6.4, RELEASE SOFTWARE  
Technical Support: <http://www.cisco.com/techsupport>  
Copyright (c) 1986-2022 by Cisco Systems, Inc.  
Compiled Sun 14-Aug-22 08:58 by mcpre

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2022 by cisco Systems, Inc.  
All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software, or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE software.

ROM: IOS-XE ROMMON

BOOTLDR: System Bootstrap, Version 17.8.1r[FC2], RELEASE SOFTWARE (P)

C9300 uptime is 1 week, 2 days, 17 hours, 51 minutes  
Uptime for this control processor is 1 week, 2 days, 17 hours, 54 minutes  
System returned to ROM by Reload Command at 07:14:20 jst Wed Aug 2 2023  
System restarted at 07:29:56 jst Wed Aug 2 2023  
System image file is "flash:packages.conf"  
Last reload reason: Reload Command

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for

compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: <http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html>

If you require further assistance please contact us by sending email to [export@cisco.com](mailto:export@cisco.com).

Technology Package License Information:

```
-----  
Technology-package           Technology-package  
Current                       Type                       Next reboot  
-----  
network-advantage           Smart License             network-advantage  
dna-advantage                Subscription Smart License  dna-advantage  
AIR License Level: AIR DNA Advantage  
Next reload AIR license Level: AIR DNA Advantage
```

Smart Licensing Status: Registration Not Applicable/Not Applicable

cisco C9300-24UX (X86) processor with 1317097K/6147K bytes of memory.  
Processor board ID FJC2325E0HB  
5 Virtual Ethernet interfaces  
8 Gigabit Ethernet interfaces  
64 Ten Gigabit Ethernet interfaces  
4 TwentyFive Gigabit Ethernet interfaces  
4 Forty Gigabit Ethernet interfaces  
2048K bytes of non-volatile configuration memory.  
8388608K bytes of physical memory.  
1638400K bytes of Crash Files at crashinfo:.  
11264000K bytes of Flash at flash:.

Base Ethernet MAC Address : c4:c6:03:9a:bd:80  
Motherboard Assembly Number : 73-18276-03  
Motherboard Serial Number : FJZ23210BTF  
Model Revision Number : D0  
Motherboard Revision Number : B0

Model Number : C9300-24UX

System Serial Number : FJC2325E0HB

CLEI Code Number :

Switch	Ports	Model	SW Version	SW Image	Mode
*	1 41	C9300-24UX	17.06.04	CAT9K_IOSXE	INSTALL

C9300#

show module

Switch	Ports	Model	Serial No.	MAC address	Hw Ver.	Sw Ver.
1	41					

C9300-24UX

FJC2325E0HB

c4c6.039a.bd80 V02  
C9300#

17.06.04

## 関連情報

- [show コマンド](#)
- [シスコテクニカルサポートおよびダウンロード](#)

## 翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。