



サポートされていないコマンド

Cisco 4000 シリーズ ルータには、**logging** または **platform** キーワードを指定する一連のコマンドがあり、これらを入力しても出力が生成されないか、またはお客様にとって不要な出力が表示されます。お客様にとって不要なこのようなコマンドは、サポート対象外のコマンドと見なされます。サポート対象外のコマンドに関するシスコ製品マニュアルは今後公開されない予定です。

Cisco 4000 シリーズ ルータのサポート対象外のコマンドのリストを以下に示します。

- clear logging onboard slot f0 dram
- clear logging onboard slot f0 voltage
- clear logging onboard slot f0 temperature
- show logging onboard slot f0 dram
- show logging onboard slot f0 serdes
- show logging onboard slot f0 status
- show logging onboard slot f0 temperature
- show logging onboard slot f0 uptime
- show logging onboard slot f0 uptime latest
- show logging onboard slot f0 voltage
- show logging onboard slot 0 dram
- show logging onboard slot 0 serdes
- show logging onboard slot 0 status
- show logging onboard slot 0 temperature
- show logging onboard slot 0 uptime
- show logging onboard slot 0 uptime latest
- show logging onboard slot 0 voltage
- show platform software adjacency r0 special

サポートされていないコマンド

- show platform software adjacency rp active special
- show platform software ethernet rp active l2cp
- show platform software ethernet rp active l2cp interface GigabitEthernet0
- show platform software ethernet rp active loopback
- show platform software ethernet rp active vfi
- show platform software ethernet r0 vfi
- show platform software ethernet r0 vfi id 0
- show platform software ethernet r0 vfi name GigabitEthernet0
- show platform software ethernet r0 l2cp
- show platform software ethernet r0 l2cp interface GigabitEthernet0
- show platform software ethernet r0 bridge-domain statistics
- show platform software flow r0 exporter name GigabitEthernet0
- show platform software flow r0 exporter statistics
- show platform software flow r0 global
- show platform software flow r0 flow-def
- show platform software flow r0 interface
- show platform software flow r0 ios
- show platform software flow r0 monitor
- show platform software flow r0 sampler
- show platform hardware qfp active classification feature-manager label GigabitEthernet 0 0
- show platform software interface f0 del-track
- show platform software interface fp active del-track
- show platform software rg r0 services
- show platform software rg r0 services rg-id 0
- show platform software rg r0 services rg-id 0 verbose
- show platform software rg r0 services verbose
- show platform software rg r0 statistics
- show platform software rg rp active services
- show platform software rg rp active services rg-id 0
- show platform software rg rp active services rg-id 0 verbose
- show platform software rg rp active statistics
- show platform hardware slot 0 dram statistics

- show platform hardware slot f0 dram statistics
- show platform hardware slot 0 eobc interface primary rmon
- show platform hardware slot 0 eobc interface primary status
- show platform hardware slot 0 eobc interface standby rmon
- show platform hardware slot 0 eobc interface standby status
- show platform hardware slot f0 eobc interface primary rmon
- show platform hardware slot f0 eobc interface primary status
- show platform hardware slot f0 eobc interface standby rmon
- show platform hardware slot f0 eobc interface standby status
- show platform hardware slot f0 sensor consumer
- show platform hardware slot f0 sensor producer

■ サポートされていないコマンド

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。