

Удаленное считывание серийных номеров с MDS

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Считывание серийного номера шасси](#)

[Просмотр серийных номеров линейных плат](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Иногда, вы, возможно, должны были бы удаленно считать серийные номера из своего MDS многоуровневый коммутатор серии 9000. Это может быть необходимо для учета материально-технических ресурсов или для подтверждения или проверки прав по договору о технической поддержке. Этот документ объясняет, как прочесть серийные номера шасси и линейной платы посредством удаленного доступа к коммутаторам серии MDS 9000.

Предварительные условия

Требования

Прежде, чем делать попытку этой конфигурации, гарантируйте, что у вас есть удаленный доступ к MDS многоуровневый коммутатор серии 9000 через IP или консольное соединение.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на операционной системе Storage Area Networking (SAN-OS) MDS 9000.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Технические рекомендации Cisco. Условные обозначения.](#)

[Считывание серийного номера шасси](#)

Серийный номер на корпусе на MDS многоуровневый коммутатор серии 9000 используется для определения модуля в целях контракта на обслуживание. Это может быть считано из этикетки в конце модуля рядом с источником питания; или это может быть считано удаленно путем запуска команды **show srom backplane 1**. Серийный номер найден ниже номера продукта.

[Просмотр серийных номеров линейных плат](#)

Серийные номера для линейных карт распечатаны на нижней части лотка металлической карты. Для удаленного чтения серийного номера выполните команду **show module**, которая перечисляет информацию об установленных модулях, включая серийные номера.

[Проверка](#)

В настоящее время для этой конфигурации нет процедуры проверки.

[Устранение неполадок](#)

Для этой конфигурации в настоящее время нет сведений об устранении проблем.

[Дополнительные сведения](#)

- [Поддержка продукта сетей хранения данных](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)