

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Каковы они?](#)

[Что они имеют в виду?](#)

[Как я могу избавиться от них?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ объясняет, что неполадка слот "Опрашивает Четность шины / Опрос В Четность шины":

POLL A Bus PARITY and POLL B Bus PARITY

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Условные обозначения

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

Каковы они?

Эти ошибки являются количеством ошибок, которые каждая карта наблюдает относительно шины опроса. Шина опроса является однонаправленной шиной от каждой Карты широкополосного контроллера (ВСС) до всех других карт на полке. Это - общий ресурс.

Что они имеют в виду?

Эти ошибки указывают на проблему с ВСС, объединительной платой или одной из карт,

находящихся на шине. Если они произойдут только на одной карте, то та карта, скорее всего, будет иметь проблему. Поскольку карта проигнорирует цикл опроса, который имел ошибку контроля четности, эти ошибки могут привести к Ошибкам неправильного разрешения, которые приводят к потерям ячеек.

Как я могу избавиться от них?

Часто, смотря на журнал для наблюдения, что произошло в узле в то время, когда ошибки начались, укажет вам к недавно представленной части аппаратных средств или недавно активированной карты. Команда `diagbus` может использоваться в некоторых случаях для руководства вас через изоляцию проблемы, но это очень деструктивный способ, потому что это переводит узел в нерабочее состояние, в то время как это выполняется. Пока некоторые другие специальные сведения не присутствуют, карты должны быть снесены по одному, пока ошибки не прекращают инкрементно увеличиваться. Когда это происходит, вы знаете, что последняя снесенная карта была преступником.

Дополнительные сведения

- [Справочник буквенных и цветовых обозначений для коммутаторов WAN](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)