



```

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 03 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 04 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 07
0 0 0 0 50 0 0 0 0 0 0 08 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 09 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 010 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Last Command: dspsloterrsbp1 TN Cisco BPX 8620 9.3.51 Mar. 18 2005
16:44 GMT BCC3 7 Status: Clear - Slot OK Clrd: 02/16/05 23:21:36Type
Count ETS Status Type Count ETS StatusStby PRBS Errs 0 0
Rx Invl'd Prt Errs 0 0 Poll Bus A Parity 0 0 Poll Bus B Parity
0 0 Bad Grant Errs 50 0 Tx BIP-16 Errs 0 0
Rx BIP-16 Errs 0 0 SIU Phase Errs 0 0 Bfrm. Par. Errs
0 0 Rx FIFO Sync Errs 0 0 Poll Clk Errs 0 0
CK 192 Errs 0 0Last Command: dspsloterrs 7

```

## Что они имеют в виду?

Ошибка неправильного разрешения указывает, что от VFrame сбросили, потому что карта передачи не получила шанс передать VFrame его назначению, потому что это не получило предоставление. Поскольку Ошибки неправильного разрешения могут быть зарегистрированы в максимальном значении десять в секунду, количество имеет интервалы с ошибками, а не количества VFrame, от которых сбрасывают. Так как алгоритм последовательного опроса, как предполагается, не позволяет этому происходить, эта ошибка является индикацией относительно основной проблемы, которая должна быть решена.

## Что я должен сделать, чтобы заставить их уйти?

Если Ошибки неправильного разрешения замечены в сочетании с Ошибками контроля четности Опроса или с Ошибками контроля четности Ответа, то Плохие Предоставления являются просто признаком этих ошибок. Выполните шаги, детализированные в этом документе для решения проблемы.

Если Плохие Предоставления замечены с ошибками Недопустимого адреса (в выходных данных команды **arbstats**), подозревают проблему конфигурации на карте (вероятно, в слоте, обозначенном в поле **src arbstats**). Необходимо заняться расследованиями далее, чтобы определить, было ли это из-за аппаратных средств, микропрограммного обеспечения или программного обеспечения. Если Плохие Предоставления замечены на одиночной карте без каких-либо других ошибок, карта, вероятно, плоха, особенно если ошибки инкрементно увеличиваются в максимальном значении 100 / 10 секунд.

## Дополнительные сведения

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