

BTS 10220 и изменение времени стандартного времени в 2007 г

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Общие сведения](#)

[Симптом проблемы](#)

[Обходной путь/Решение](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ объясняет новое действие политики правительством для расширения летнего времени, запускающегося в марте 2007.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на Программном коммутаторе BTS 10200.

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 Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

Общие сведения

8 августа 2005 Президент Буш утвердил Закон об энергетической политике, который расширяет Летнее время (DST) на четыре недели со второго воскресенья марта для окончания в первое воскресенье ноября. Расширенное Летнее время собирается начаться в марте 2007.

Симптом проблемы

Шаги, описанные в этом документе, не выполнены, потенциальная проблема, случается так, что системное время и все метки времени, выполненные BTS, становятся неправильными на час в течение трех недель пружиной и одной недели осенью 2007 года и вне.

Обходной путь/Решение

Для соответствия этому правительственному мандату Cisco начала делать необходимые шаги для приспособления новому стандарту времени, который собирается запуститься в марте 2007.

Намерение этого документа состоит в том, чтобы сообщить клиентам BTS плана, что Cisco готовит для подачи приложений агента вызовов в соответствие с этим новым правительственным мандатом.

Используйте эти общие указания, чтобы проверить, имеет ли ваш определенный агент вызовов надлежащие пакеты изменения времени Solaris:

- Исправления изменения времени Solaris поддерживаются в Solaris 10.
- Чтобы проверить, что корректные исправления установлены, выполните **showrev -p** команда UNIX и гарантируйте, что 122032-02 и 119689-07 установлены.

Клиенты, которые попадают в одну из перечисленных категорий, должны подготовить и обновить к одной из этих рекомендаций обновления приложения.

- RLS 3.5.x — обновляют к RLS 4.5.1.
- RLS 4.5.13 — Обновите к 4.5.13V07 или позже.
- RLS 4.5.0 — Обновите к RLS 4.5.1.
- RLS 4.5.1 FCS — Автоматически получает пакет Solaris 10 и другие изменения ПО BTS.
- 5.0 FCS — Автоматически получает пакет Solaris и другие изменения ПО BTS.
- Клиенты, которые устанавливают новые системы агента вызовов с 4.5.1, должны установить Solaris 10 и удостовериться, что надлежащие пакеты установлены путем выполнения команды **showrev** (как отмечалось ранее, в этом документе).

Если вы не попадаете в одну из этих перечисленных категорий, направляете ваш, запрашивает вашему соответствующему Менеджеру по работе с корпоративными заказчиками.

Дополнительные сведения

- [Поддержка голосовых технологий](#)
- [Поддержка продуктов Голосовой и Унифицированной связи](#)
- [Устранение неполадок в системах IP-телефонии Cisco](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)