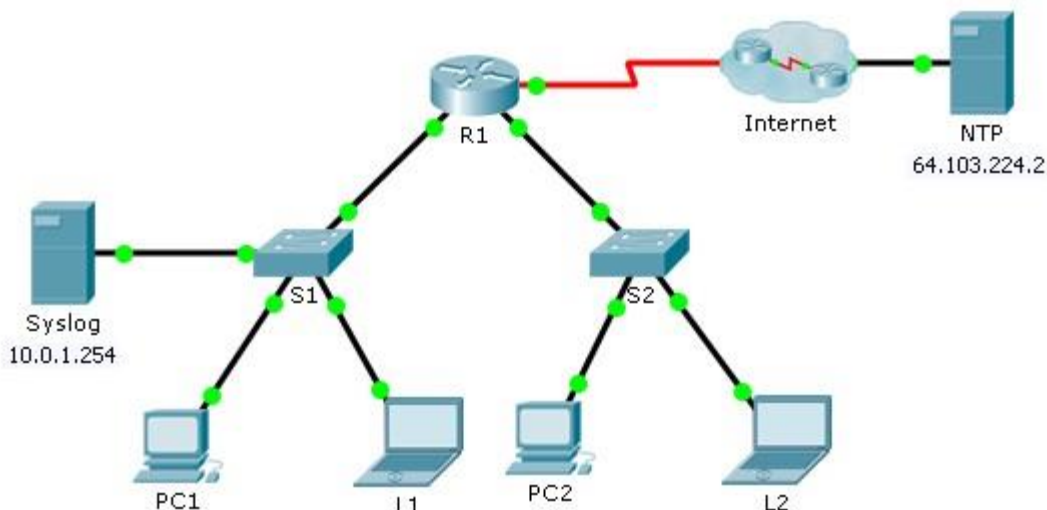


Работа в аудитории. Настройка протоколов Syslog и NTP

Топология



Задачи

- Часть 1. Настройка службы Syslog
- Часть 2. Создание регистрируемых событий
- Часть 3. Настройка часов на коммутаторе вручную
- Часть 4. Настройка сервиса NTP
- Часть 5. Проверка записей с метками времени

Сценарий

В этом упражнении необходимо включить и использовать Syslog и NTP, чтобы сетевой администратор мог более эффективно вести мониторинг сети.

Часть 1: Настройка службы Syslog

Шаг 1: Включите службу Syslog.

- a. Щелкните **Syslog** и выберите вкладку **Services** (Сервисы).
- b. Включите **Syslog** и разместите окно таким образом, чтобы вести мониторинг активности.

Шаг 2: Настройте промежуточные устройства для использования службы Syslog.

- a. Настройте маршрутизатор **R1** для отправки событий журнала на сервер **Syslog**.

```
R1(config)# logging 10.0.1.254
```
- b. Настройте коммутатор **S1** для отправки событий журнала на сервер **Syslog**.
- c. Настройте коммутатор **S2** для отправки событий журнала на сервер **Syslog**.

Часть 2: Создание регистрируемых событий

Шаг 1: Измените состояние интерфейсов для создания записей журнала событий.

- a. Настройте интерфейс Loopback 0 маршрутизатора **R1**, а затем выключите его.
- b. Выключите компьютеры **ПК 1** и **ПК 2**. Включите их снова.

Шаг 2: Изучите события системного журнала Syslog.

- a. Посмотрите события системного журнала Syslog. **Примечание.** Все события были записаны, но метки времени оказались неправильными.
- b. Перед переходом к следующей части очистите журнал.

Часть 3: Настройка часов на коммутаторе вручную

Шаг 1: Вручную настройте часы на коммутаторах.

Вручную настройте часы на коммутаторах **S1** и **S2**, установив текущую дату и примерное время.
Пример.

```
S1# clock set 11:47:00 July 10 2013
```

Шаг 2: Включите службу меток времени для журналирования на коммутаторах.

Настройте коммутаторы **S1** и **S2** для отправки соответствующих меток времени вместе с записями событий, передаваемыми на сервер **Syslog**.

```
S1(config)# service timestamps log datetime msec
```

Часть 4: Настройка службы NTP

Шаг 1: Включите службу NTP.

В этом задании предположим, что служба NTP находится на общедоступном интернет-сервере. Аутентификация может использоваться в случае использования частного сервера NTP.

- c. Откройте вкладку **Services** (Сервисы) сервера **NTP**.
- d. Включите службу NTP и запишите отображаемые дату и время.

8 октября 2023 02:21:50

Шаг 2: Автоматически настройте время на маршрутизаторе.

Установите на часах маршрутизатора **R1** дату и время согласно серверу NTP.

```
R1(config)# ntp server 64.103.224.2
```

Шаг 3: Включите службу меток времени для журналирования на маршрутизаторе.

Настройте маршрутизатор **R1** для отправки соответствующих меток времени вместе с записями событий, передаваемыми на сервер **Syslog**.

Работа в аудитории. Настройка протоколов Syslog и NTP

Часть 5: Проверка записей с метками времени

Шаг 1: Измените состояние интерфейсов для создания записей журнала событий.

- a. Снова включите, а затем выключите интерфейс Loopback 0 маршрутизатора R1.
- b. Выключите ноутбуки L1 и L2. Включите их снова.

Шаг 2: Изучите события системного журнала Syslog.

Посмотрите события системного журнала Syslog. **Примечание.** Все события были записаны, и метки времени соответствуют настройкам. **Примечание.** Маршрутизатор R1 использует настройки времени, полученные с сервера NTP, а коммутаторы S1 и S2 используют настройки времени, определенные вами в части 3.