

# Packet Tracer - Базовая конфигурация коммутатора и оконечного устройства

# Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети
[[S1Name]]	VLAN 1	Коммутатор [[S1Add]]	255.255.255.0
[[S2Name]]	VLAN 1	Коммутатор [[S2Add]]	255.255.255.0
[[PC1Name]]	NIC	[[PC1Add]]	255.255.255.0
[[PC2Name]]	NIC	[[PC2Add]]	255.255.255.0

#### Цели

- Настроить имена узлов и IP-адреса на двух коммутаторах под управлением операционной системы Cisco IOS с помощью интерфейса командной строки (CLI).
- Используя команды Cisco IOS, задать параметры доступа или ограничьте доступ к конфигурации устройства.
- С помощью команд IOS сохранить текущую конфигурацию.
- Задать двум хост-устройствам ІР-адреса.
- Проверить подключение между двумя оконечными устройствами (ПК).

### Сценарий

Менеджер попросил вас, нового специалиста по обслуживанию локальных сетей, продемонстрировать навыки настройки небольшой локальной сети. Вам предстоит настроить исходные параметры на двух коммутаторах под управлением Cisco IOS, а также настроить параметры IP-адресации на узлах для создания сквозного подключения. Необходимо использовать два коммутатора и два узла (ПК) в активной сети с кабельным подключением.

# Инструкции

Настройте устройства в соответствии с приведенными ниже требованиями.

## Требования

- Используйте консольное подключение для доступа к каждому коммутатору.
- Задайте коммутаторам имена [[S1Name]] и [[S2Name]].
- Используйте пароль [[LinePW]] для всех линий.
- Используйте скрытый пароль [[SecretPW]].
- Зашифруйте все незашифрованные пароли.
- Настройте баннер МОТD (сообщения дня).
- Настройте адресацию для всех устройств в соответствии с таблицей адресации.

- Сохраните настройки.
- Убедитесь в наличии соединения между всеми устройствами.

**Примечание**. Нажмите **Check Results** (Проверить результаты), чтобы увидеть результаты выполненных настроек. Нажмите **Reset Activity** (Сброс упражнения), чтобы создать новый набор требований. Если вы нажмете эту кнопку до того, как завершите выполнение упражнения, все настройки будут потеряны.

ID: [[indexNames]][[indexPWs]][[indexAdds]][[indexTopos]]