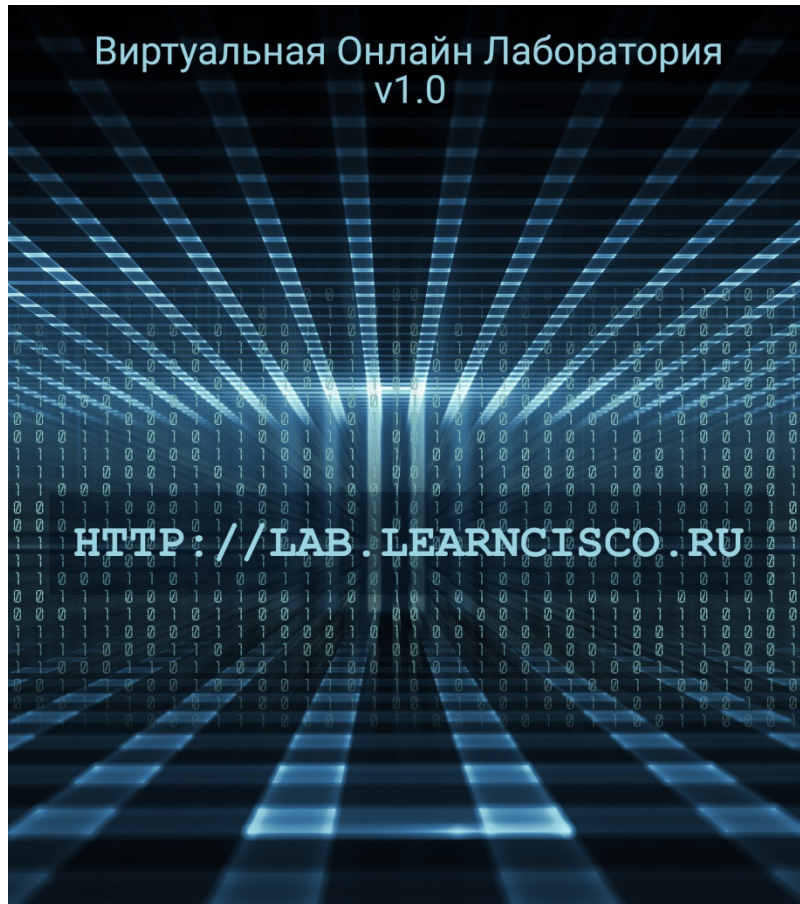


LearnCisco.Ru – Cisco для практиков и новичков



CCIE# 27142

Алексей Николаев
e-mail: al@learncisco.ru
Web: LearnCisco.Ru



АНОНС!
Сентябрь 2017

Открыт доступ к
виртуальной онлайн
лаборатории **EVE-NG**
проекта LearnCisco.Ru

**Возможности лаборатории
и доступ к ней:**

<http://learncisco.ru/eve/online-lab.html>

Виртуальная онлайн лаборатория EVE-NG проекта LearnCisco.Ru

Содержание видео

- ❑ Страница онлайн лаборатории:
<https://learncisco.ru/eve/online-lab.html>
- ❑ Какие возможности предоставляет онлайн лаборатория?
- ❑ Как подключиться к онлайн лаборатории EVE-NG проекта LearnCisco.Ru?
- ❑ Как работать с онлайн лабораторией EVE-NG проекта LearnCisco.Ru?
- ❑ Какие лабораторные работы доступны в настоящий момент?
- ❑ Что такое EVE-NG Community Edition:
 - ❑ Знакомство с архитектурой и принципами работы EVE-NG
https://learncisco.ru/eve/What_is_EVE-NG_Community_Edition.ppt

Learn CISCO.RU
ВИДЕО КУРСЫ, УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СТАТЬИ

Главная Видео Услуги Блог Форум

Уроки и Статьи

- ▶ Коммутация
- ▶ Маршрутизация
- ▶ Безопасность и VPN
- ▶ Беспроводные технологии
- ▶ Голосовые технологии
- ▶ Основы построения сетей
- ▶ Трешлутинг
- ▶ Лабораторные работы
- ▶ **Онлайн лаборатория**

Скачать:

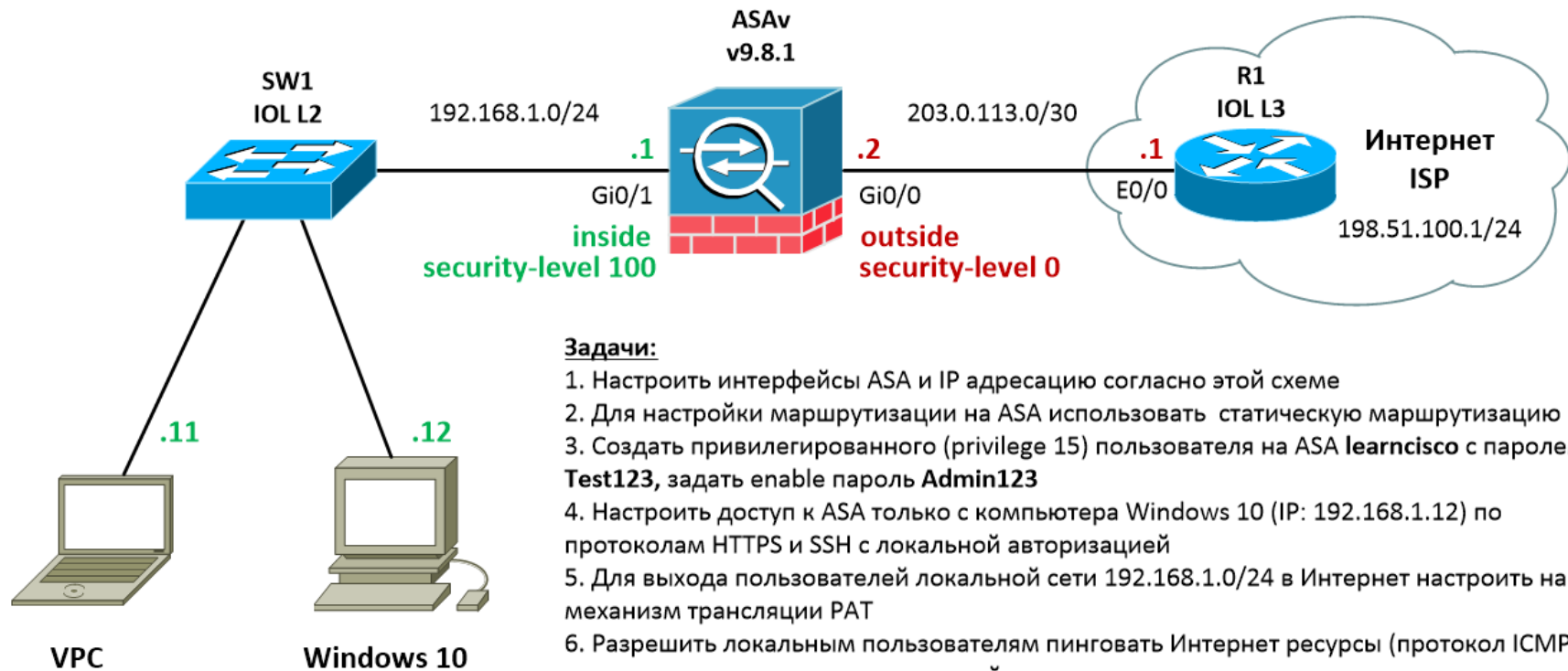
- ▶ Видео уроки
- ▶ Программы
- ▶ Справочники

Cisco для новичков и практиков

Осно
ключ
Наст
очер
Проф
прак
техн
виде
техн
В ос
личн
на 6

уровень автора, CCIE #27142 (Security).
Основной акцент Сайта, Блога и Форум
сертификацию, но и на **практичес**

Схема виртуального лабораторного стенда



Задачи:

1. Настроить интерфейсы ASA и IP адресацию согласно этой схеме
2. Для настройки маршрутизации на ASA использовать статическую маршрутизацию
3. Создать привилегированного (privilege 15) пользователя на ASA **learncisco** с паролем **Test123**, задать enable пароль **Admin123**
4. Настроить доступ к ASA только с компьютера Windows 10 (IP: 192.168.1.12) по протоколам HTTPS и SSH с локальной авторизацией
5. Для выхода пользователей локальной сети 192.168.1.0/24 в Интернет настроить на ASA механизм трансляции PAT
6. Разрешить локальным пользователям пинговать Интернет ресурсы (протокол ICMP), а локальную сеть сделать недоступной для пингов.
7. Для проверки доступности Интернет ресурсов можно использовать ISP IP: 198.51.100.1

Схема виртуального лабораторного стенда

