

# Тест на проникновение в соответствии с PCI DSS

**Илья Медведовский**

Digital Security

Директор, к.т.н.

## Кто? Что? Зачем?

- Требование 11.3 стандарта PCI DSS.
- Область применения – область обработки, хранения, передачи карточных данных (рабочие станции, серверы, сетевое оборудование). **То есть все объекты, попадающие под QSA-аудит.**
- Один раз в год или после серьезных изменений инфраструктуры
- Цель – проникновение.

## Что это?

### Тест на проникновение

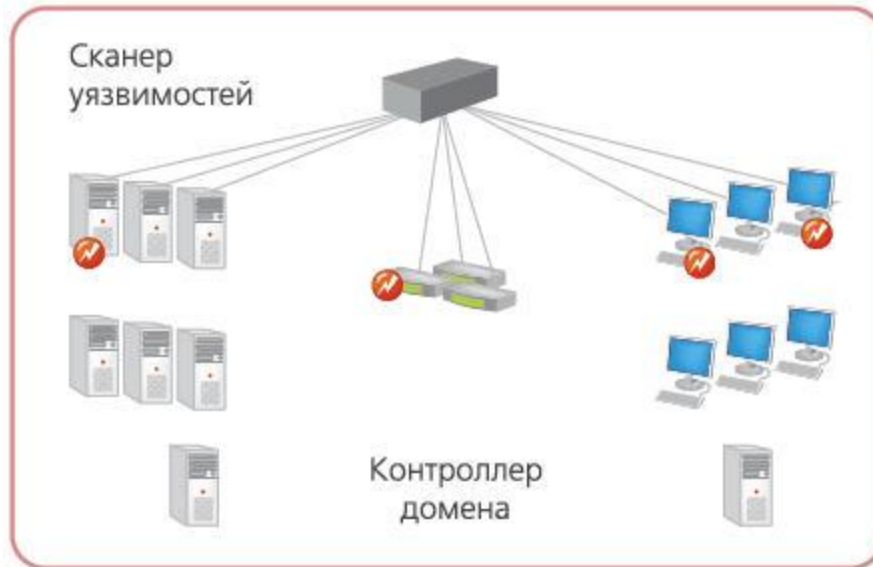
- Внешний периметр (из Интернет).
- Внутренний периметр (внутри корпоративной сети).

### Алгоритм проникновения

- Поиск уязвимостей.
- Реализация уязвимостей.
- Продвижение вглубь системы.
- Обход существующих систем защиты.

### Алгоритм сканера

- Поиск уязвимостей по сигнатурам.
- Генерирования отчёта.



## Что показывает?

### Объективная реальность

- Эффективность систем защиты.
- Адекватность конфигурации ОС серверов и рабочих станций, баз данных и активного сетевого оборудования.
- Эффективность СУИБ в целом:
  - управление обновлениями;
  - парольная политика;
  - система журналирования и оповещения.
  - информированность пользователей

## Задача – проникновение (не сканирование!)

### Проникновение – получение доступа к ИС.

- Карточные данные – не цель, **цель - среда.**
- Если есть доступ к среде, значит карточные данные не защищены.
- ! Шифрование данных не является достаточной защитой:
  - возможность получения доступа к данным до или после проведения криптографических процедур;
  - перехват аутентификационных данных.

Итоговый вывод об успешном прохождении пентеста делает только QSA-аудитор

## Качество теста на проникновение

### Качество теста.

- Опыт.
- Исследования в области ИБ
- Квалифицированные специалисты.

### Контроль Совета PCI SSC.

К критичным нарушениям QSA-аудитором процедуры проверки относятся:

- Заведомо ложная трактовка аудитором требований стандарта;
- Обозначение в Отчете о Соответствии невыполненного требования как выполненного.
- Тест на проникновение – не просто сканирование
- Отзыв статуса QSA у аудитора – проблемы с сертификатом у его заказчика

## Пример внутреннего теста на проникновение

- Найдена уязвимость хранимого межсайтового скриптинга на внутреннем портале.
- Внедряется код, который перенаправляет в невидимом фрейме браузер пользователя на ресурс созданный специалистом проводящим тест на проникновение..
- Проведение атаки SMB RELAY для аутентификации на контроллере домена используя NTLM пользователя.
- Используя аутентификацию пользователя, специалист пробует выполнить код на контроллере домена – запуск командной строки.
- Когда администратор посетил портал, на контроллере домена откроется черный ход – командная строка с правами доменного администратора.



## Пример внутреннего теста на проникновение

### Итог

- Получен доступ с правами администратора к контроллеру домена.

### Ошибки

- Уязвимость типа XSS.

# ВОПРОСЫ

[www.dsec.ru](http://www.dsec.ru)

[www.dsecrg.ru](http://www.dsecrg.ru)

[www.pcidss.ru](http://www.pcidss.ru)