

# Мобильный офис глазами пентестера

Дмитрий Евтеев (Positive Technologies)



POSITIVE TECHNOLOGIES

## Предисловие

- **Бизнес требует доступности всех ИТ-сервисов из любой точки земного шара и с любых мобильных устройств...**



- **Чем это может обернуться?**



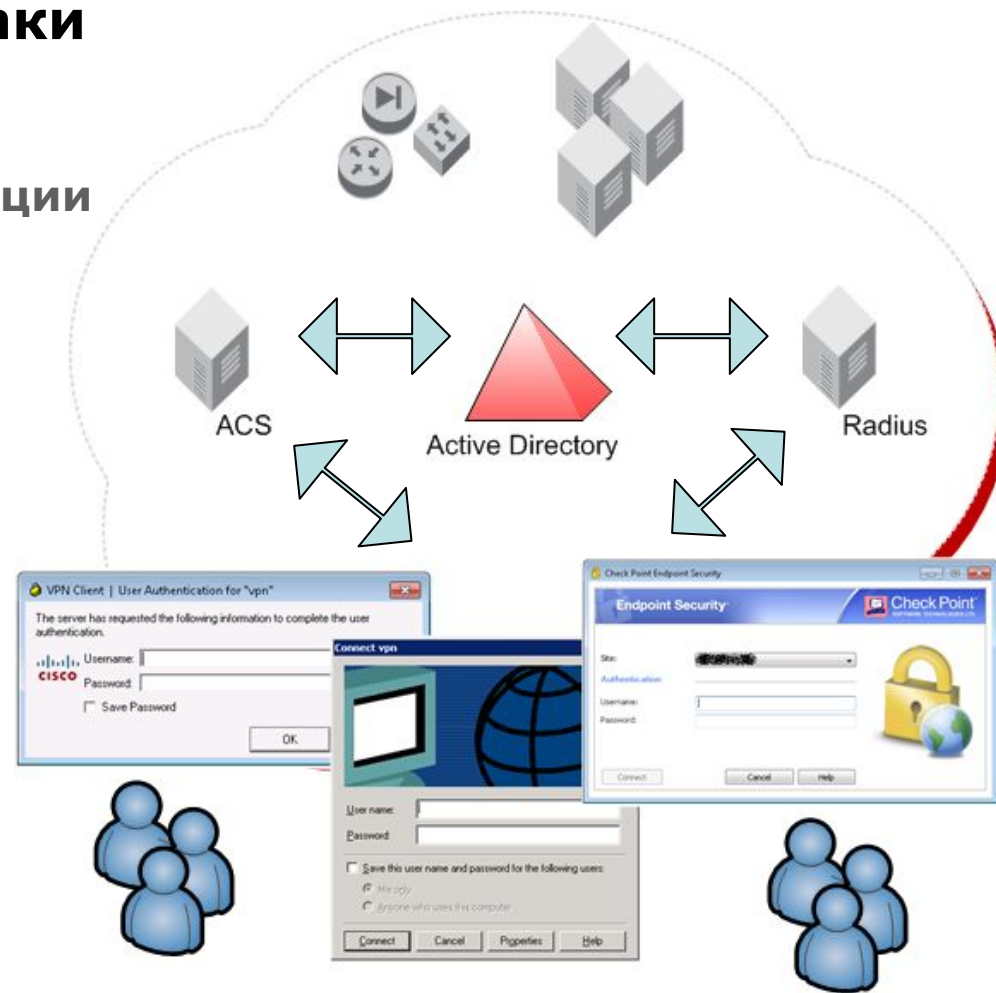
## Основные точки входа в корпоративные сети

- **веб-приложения**
- **интерфейсы удаленного администрирования**
- **удаленный доступ к сети**
  - VPN-шлюзы
  - Доставка приложений через веб-сервисы
- **рабочие станции пользователей**
- **беспроводные сети**
- **сервисы инфраструктуры (базы данных, сторонние приложения и т.п.)**



# Стандартная схема построения корпоративной ИС

- **Типовые сценарии атаки**
  - На Active Directory
  - На сервера аутентификации
  - На оборудование
  - На каналы связи
  - На VPN-шлюзы
  - На пользователя



# Как действует атакующий

- **Атакующий идет по пути наименьшего сопротивления!**



1. Список идентификаторов

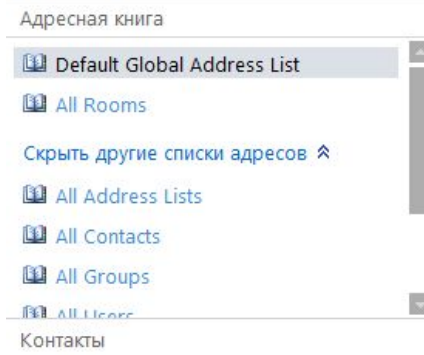


2. Перебор



3. Верификация доступа;  
перебор действующих идентификаторов

3. Список действующих (!) идентификаторов



## Проблема парольной защиты

- **Более половины пользователей в Российских компаниях используют цифровые пароли**  
<http://www.ptsecurity.ru/download/PT-Metrics-Passwords-2009.pdf>
- **Политика сложности используемых паролей в сетях Microsoft имеет известные недостатки**
- **Чем больше сотрудников в компании, тем выше вероятность успешной атаки**
- **За последние три года (!) в ходе проведения тестирований на проникновение не было ни одного случая, когда не удавалось получить список всех идентификаторов Active Directory с использованием указанной атаки**



# Агрессивный режим IPSEC

- Сортировка ▾ Узел ▾ Журнал
- 500 / udp - Internet Key Exchange
    - Подобран ключ защищенного режима
    - Доступен агрессивный режим**
    - Доступ к VPN
  - 4500 / udp - NAT-traversal
    - Подобран ключ защищенного режима
    - Доступен агрессивный режим
    - Доступ к VPN



Уязвимость

**Доступен агрессивный режим**

ID: 8139

## Описание

Включена поддержка агрессивного режима с парольной защитой. Это

**Responder KE :**

054dd58b4a6b936722195415c115be49f820714a899c1b0d80dffcf917060;

**Initiator KE :**



Серьезная уязвимость

**Подобран ключ защищенного режима**

ID: 8145

## Описание

Пароль : password123

## CVSS

Базовая оценка: **9** (AV:N/AC:M/Au:N/C:C/I:C/A:P)

AV:N	данная уязвимость может эксплуатироваться удаленно
AC:M	для эксплуатации уязвимости нужна дополнительная информация или нестандартная конфигурация уязвимого ПО
Au:N	для эксплуатации уязвимости проходить аутентификацию не требуется
C:C	эксплуатация уязвимости влечет полное разглашение конфиденциальных данных
I:C	эксплуатация уязвимости влечет полное нарушение целостности системы
A:P	эксплуатация уязвимости ведет к сбоям в доступности системы или к уменьшению производительности



## Основной режим IPSEC

- **Pre-shared key и GroupName могут быть восстановлены путем перебора**
- **Могут быть найдены в свободном корпоративном доступе**
  - Подробные инструкции по настройке
  - Сохраненные конфигурации
- **Могут быть получены с использованием других сценариев атак**





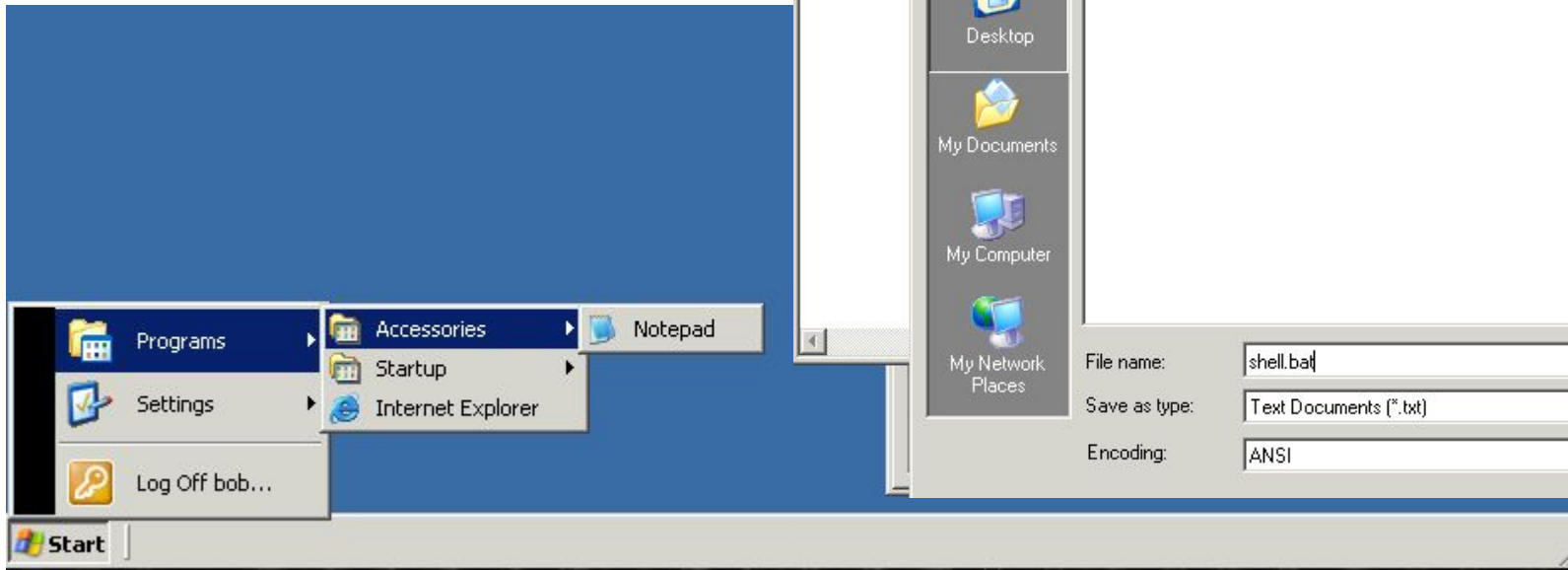
## Чем опасен удаленный доступ к сети

- **Классический удаленный доступ к сети (IPSEC/PPTP)**
  - Пользователь обладает административными привилегиями в своей системе
- **Доставка приложений через веб-сервисы (eq Citrix)**
  - Пользователь обладает локальным доступом к ОС
  - Пользователь может расширить свои знания о существовании всех опубликованных приложениях
  - Пользователь из одной точки может получить сетевой доступ к любым опубликованным приложениям (в случае отсутствия правильной фильтрации)



# Citrix Jailbreak (1/2)

- Существует 100 и 1 способ!



# Citrix Jailbreak (2/2)

iKAT For Linux  
iKAT Portable  
iKAT PhotoKAT

**Automatic Exploitation**  
1Click PWN

#### Reconnaissance

Installed Applications  
Local Browser Variables  
Remote Server Variables  
Global Flash Settings  
File Reflection  
Local Browser Variables  
Invoke Anti-Virus

#### FileSystem Links

FileSystem Links (HREF)  
FileSystem Links (iFrames)  
FileSystem Links (Manual Entry)

#### Common Dialogs

Common Dialogs  
Flash Common Dialogs

#### Application Handlers

URI Handlers  
Plugable Protocol Handlers  
File Type Handlers

#### Browser Plugins

Java Applets  
iKAT ActiveX  
iKAT .NET Tools  
iKAT SilverLight Tools  
JavaScript Console  
Media Players  
PDF Reader

## iKAT V - Vengeance Edition

Released at Defcon 19 - Las Vegas.  
"Cry havoc and let loose the dogs of war."

iKAT was designed to aid security consultants with the task of auditing the security of internet Kiosk terminals.

iKAT is designed to provide access to the underlying operating system of a Kiosk terminal by invoking native OS functionality.

This tool should be (and is) used by Kiosk vendors/developers/suppliers to test the security of their own Kiosk products.

### Donate to iKAT!

The iKAT project is 100% donate-ware, everything is donated, from the hosting to the trusted CA code signing certificate. We always need help in the form of extra donations to continue the project, so if iKAT helped you compromise a Kiosk, or you simply love the concept and want to donate, please do..

Donations can be made by clicking [HERE](#), or on the "Donate Now" link in the nav.. Help keep iKAT available, free and well stocked with 0day.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

```
C:\Program Files\Microsoft Office\
C:\Documents and Settings\akado\adminad
C:\Documents and Settings\
Windows IP Configuration

Host Name . . . . .
Primary Dns Suffix . . . . .
Node Type . . . . .
IP Routing Enabled. . . . .
WINS Proxy Enabled. . . . .
DNS Suffix Search List. . . . .

Ethernet adapter Local Area

Connection-specific DNS
Description . . . . .
Physical Address. . . . .
DHCP Enabled. . . . .
IP Address. . . . .
Subnet Mask . . . . .
Default Gateway . . . . .
DNS Servers . . . . .

C:\Documents and Settings\
```

<http://ikata.cked.net/windows/>



- **Удаленный доступ к корпоративной сети через легитимный канал очень привлекателен с позиций атакующего**
- **Основные недостатки при организации удаленного доступа к корпоративной сети**
  - Использование паролей, вместо цифровых сертификатов
  - Повсеместное использование нестойких паролей (!)
  - Отсутствие безопасной сегментации сети
  - Недостаточное разграничение сетевого доступа
  - Отсутствие мониторинга аномалий и начала атаки



**Спасибо за внимание!  
Вопросы?**

**devteev@ptsecurity.ru**

**<http://devteev.blogspot.com/>**

