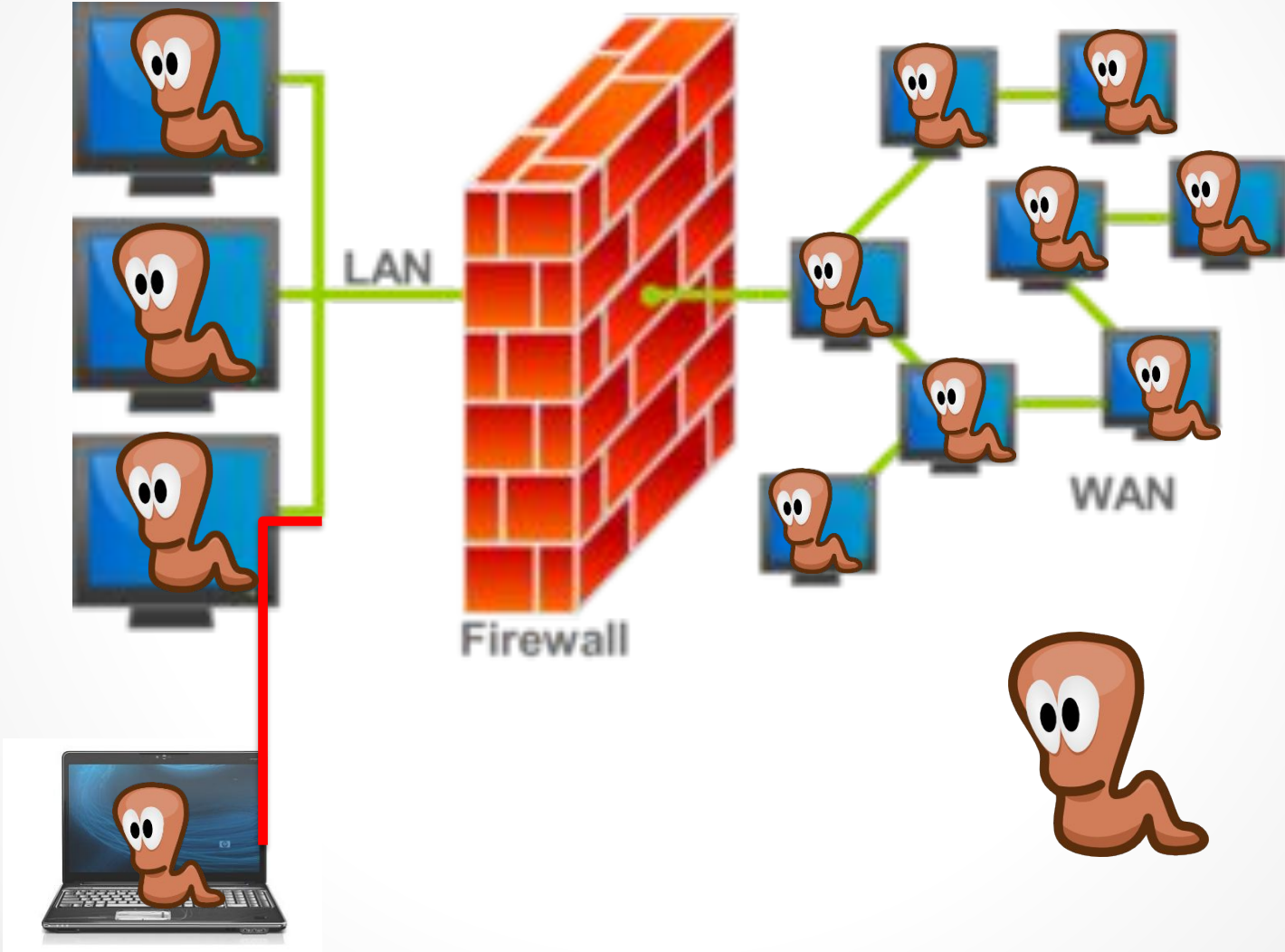


ОСНОВЫ Network Access Protection



Что такое Network Access Protection и откуда он появился?

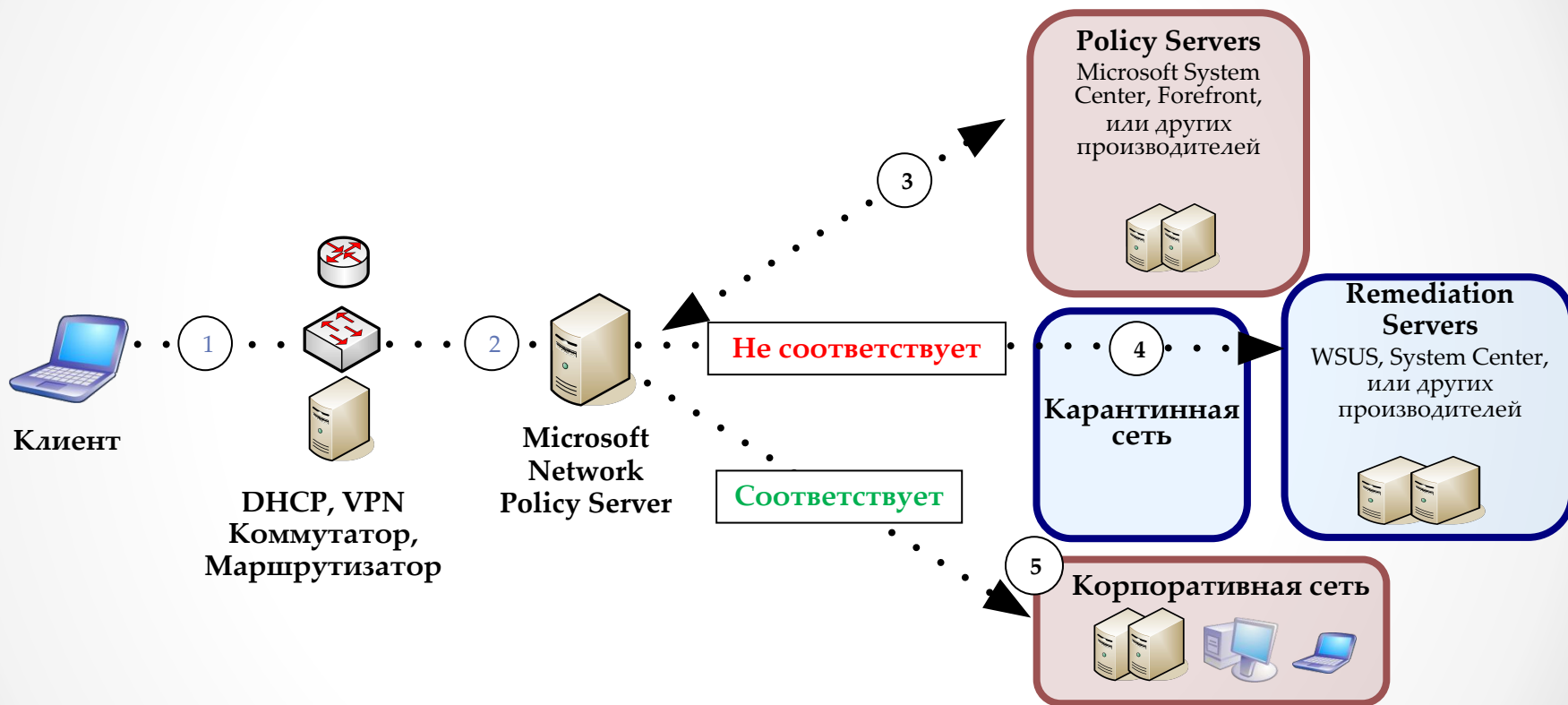
Как работает NAP и какие методы защиты использует?

Как правильно внедрить NAP?

Network Access Protection

- **Системные требования:**
 - NAP сервер – Windows Server 2008
 - NAP клиенты: Vista, XP SP3, RHEL
- **Контроль с помощью роли NPS (Network Policy Server) Windows Server 2008**
- **Network Access Protection вырос из VPN quarantine**
- **Поддерживает все типы сетевых клиентов, а не только VPN**
- **Управление с помощью политик, которые должны удовлетворять клиенты сети:**
 - Обновления системы, обновления антивируса, наличие межсетевого экрана

Схема функционирования NAP



Методы принудительной защиты NAR

- **802.1x проводная и беспроводная сеть**
 - Список контроля доступа (Access Control List, ACL)
 - Виртуальная локальная сеть
- **IPSec**
 - Health Certificate Server выдает X.509 сертификаты только «правильным» клиентам
- **VPN (с помощью Routing and Remote Access)**
- **Управляет соединениями к Terminal Services Gateway**
- **DHCP выдает адреса из карантинной подсети**
 - DHCP можно обойти с помощью статической адресации – будьте осторожны!

NAP {Архитектура}

• Клиент

- SHA – Агенты здоровья проверяют метрики
- QA – Агент карантина координирует работу SHA/EC
- EC – Определяет метод принуждения

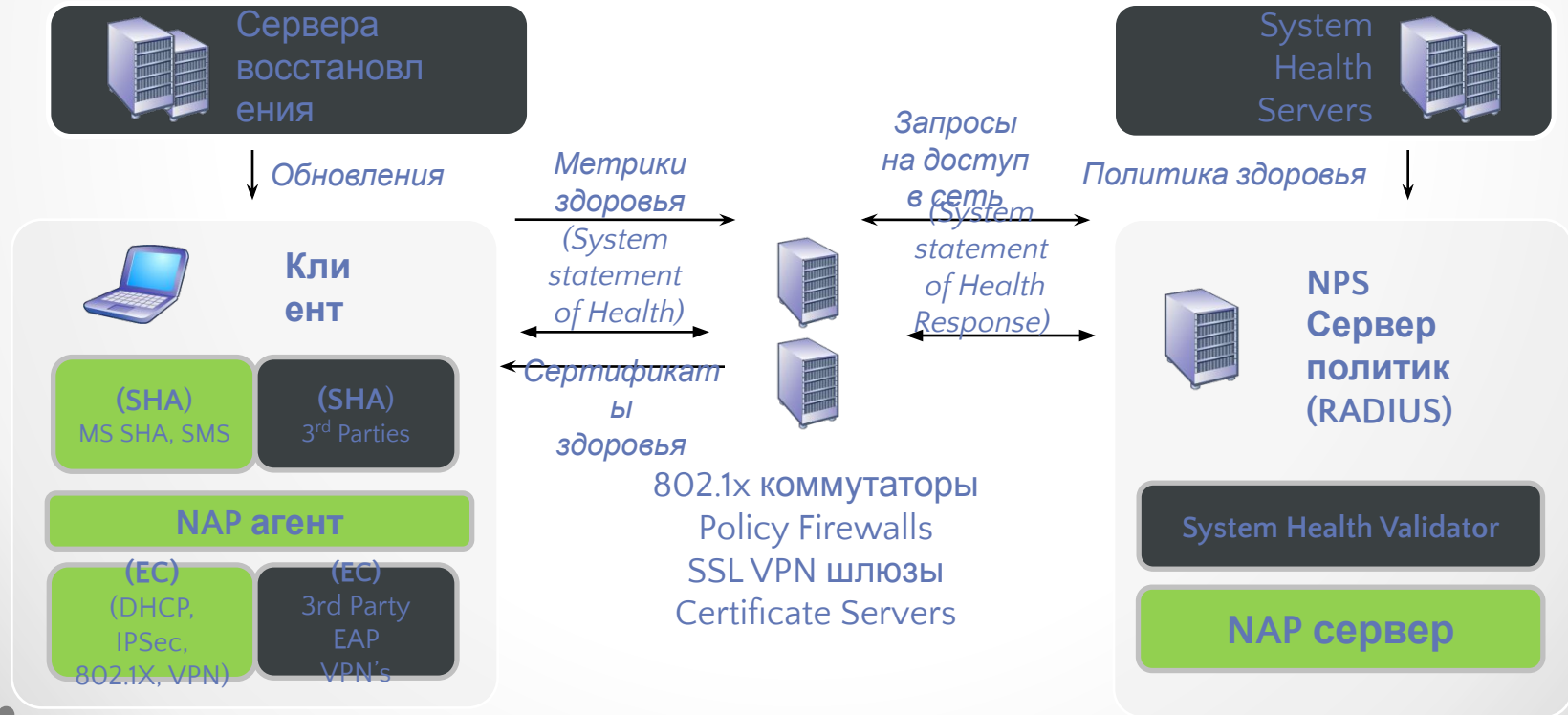
• Сервер восстановления (Remediation)

- Распространяет обновления, сигнатуры антивируса, и.

т.д.

• Network Policy Server

- NAP Server – проверяет метрики здоровья клиентов
 - SHV – проверяет ответы SHA
- ### System Health Server
- предоставляет SHV



Этапы внедрения NAR

- **Наблюдение и отчеты (Reporting Mode)**
- **Отложенное принуждение (Deferred Enforcement)**
- **Полное принуждение (Full Enforcement)**

Ресурсы:

- ✓ <http://technet.microsoft.com/en-us/network/bb545879.aspx>
- ✓ [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa369712\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa369712(VS.85).aspx)