

The background is a solid blue color. In the top-left corner, there is a faint, semi-transparent image of a globe showing the continents. Overlaid on the globe and extending across the background are several thin, white, curved lines that represent a network or data flow. The text 'Межсетевые экраны' is centered in the upper half of the image.

Межсетевые экраны

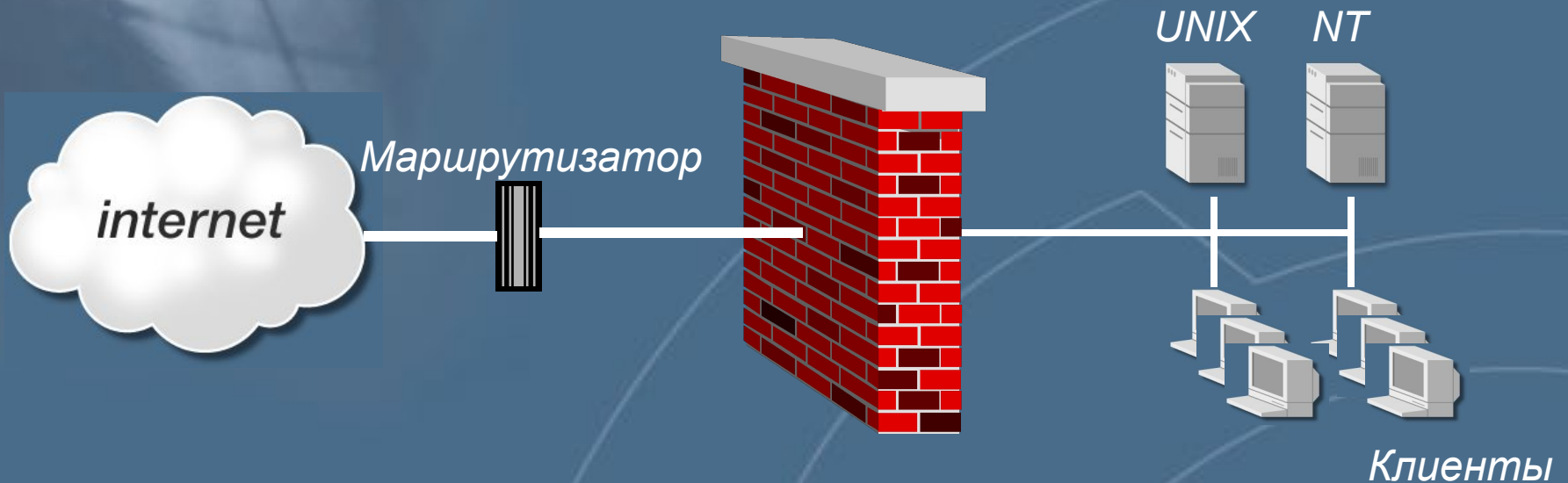
Что такое межсетевой экран?

Межсетевой экран

Это специализированное программное или аппаратное обеспечение, позволяющее разделить сеть на две или более частей и реализовать набор правил, определяющих условия прохождения сетевых пакетов из одной части в другую



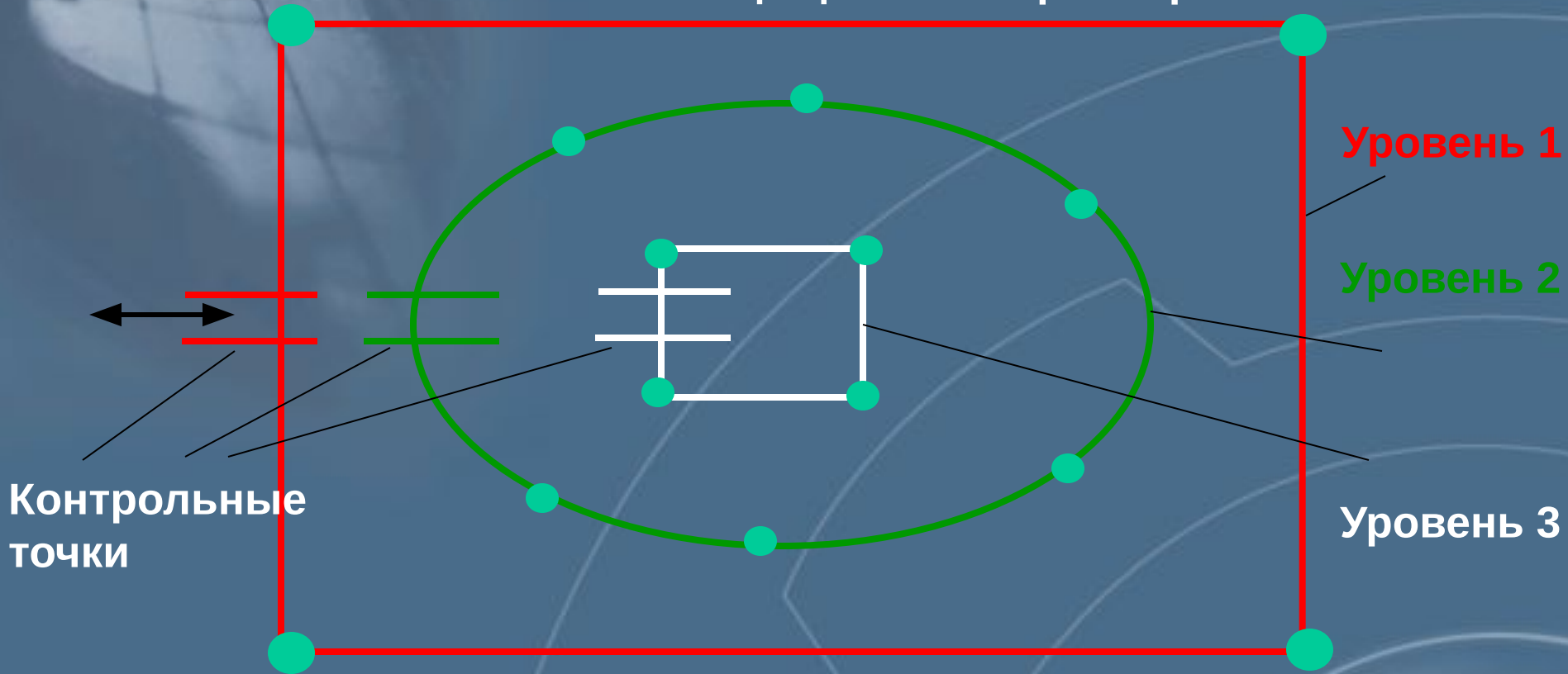
Назначение МСЭ



Основное назначение МСЭ - воплощение политики безопасности, принятой в организации в вопросах обмена информацией с внешним миром

МСЭ как система защиты периметра

Защищаемый периметр



Трафик как внутрь так и наружу проходит через контрольные точки

Механизмы защиты, реализуемые МСЭ

- Фильтрация пакетов
- Шифрование (создание VPN)
- Трансляция адресов
- Аутентификация
- Противодействие некоторым видам атак
- Управление списками доступа на маршрутизаторах

Фильтрация пакетов

Правила фильтрации



IP-адрес отправителя
IP-адрес получателя
TCP/UDP-порт отправителя
TCP/UDP-порт получателя
Флаги TCP
Опции IP



К внешней сети



К внутренней сети



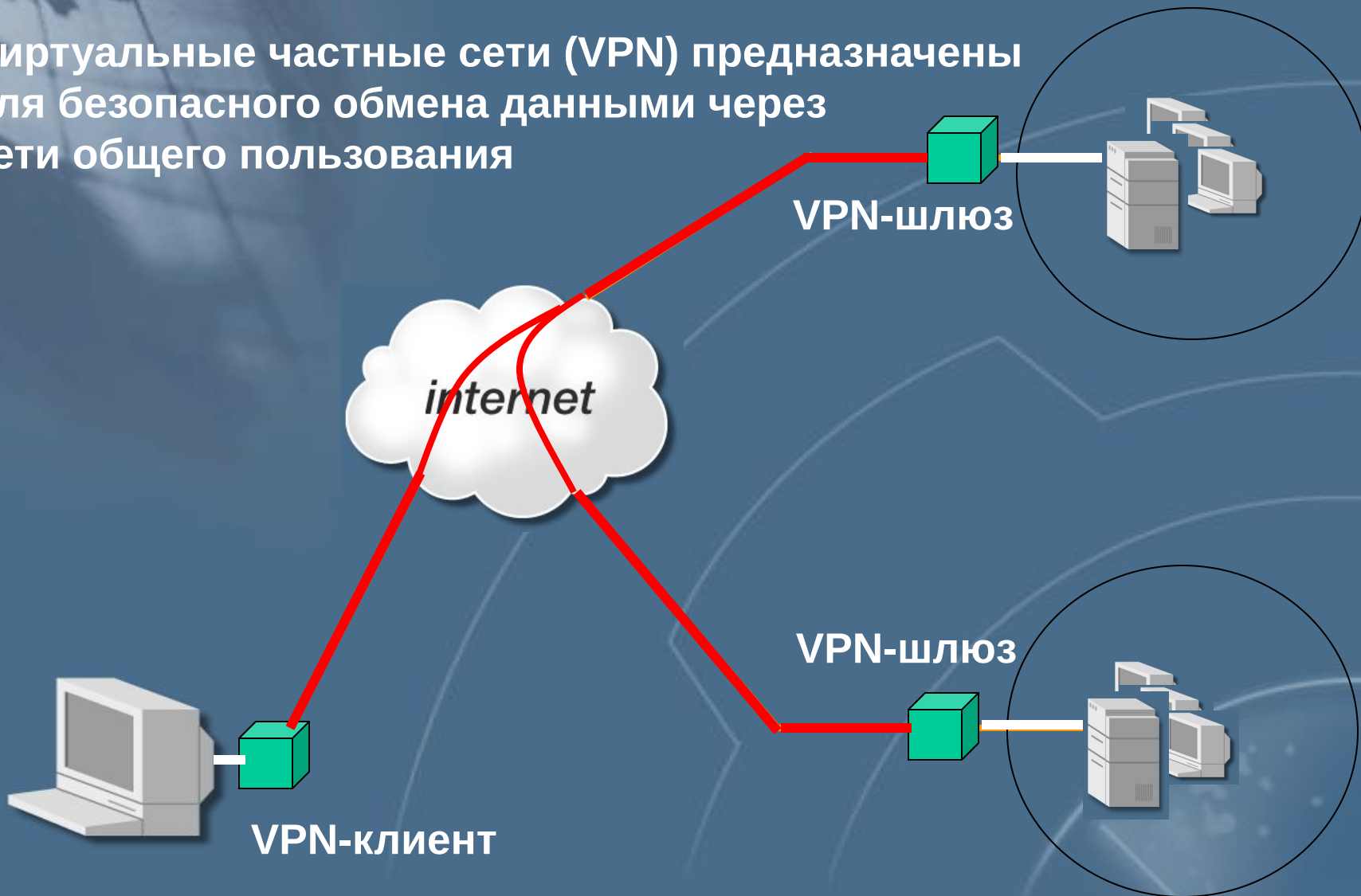
Шифрование



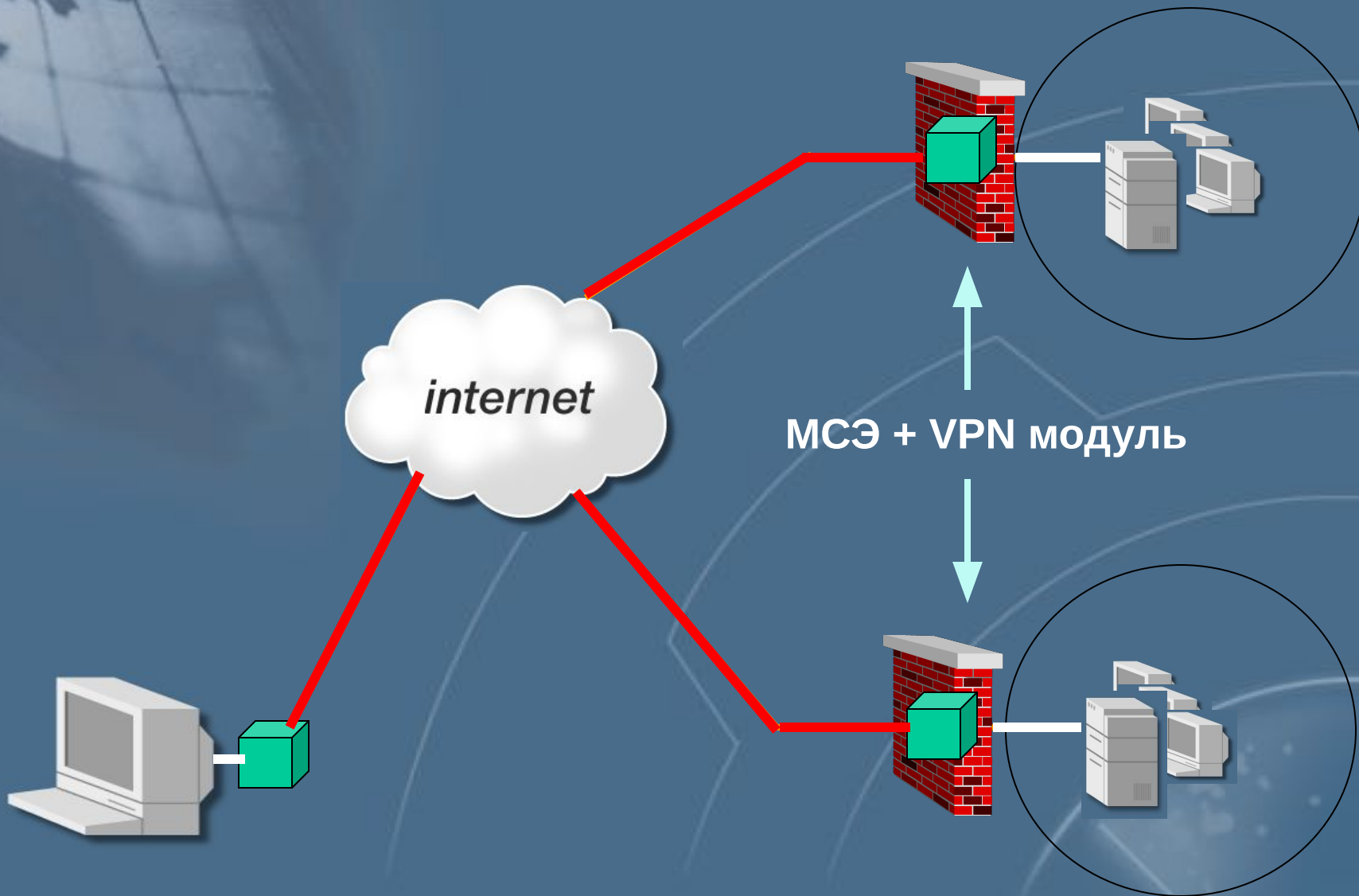
Функции шифрования позволяют защитить данные, передаваемые по общим каналам связи

Виртуальные частные сети

Виртуальные частные сети (VPN) предназначены для безопасного обмена данными через сети общего пользования

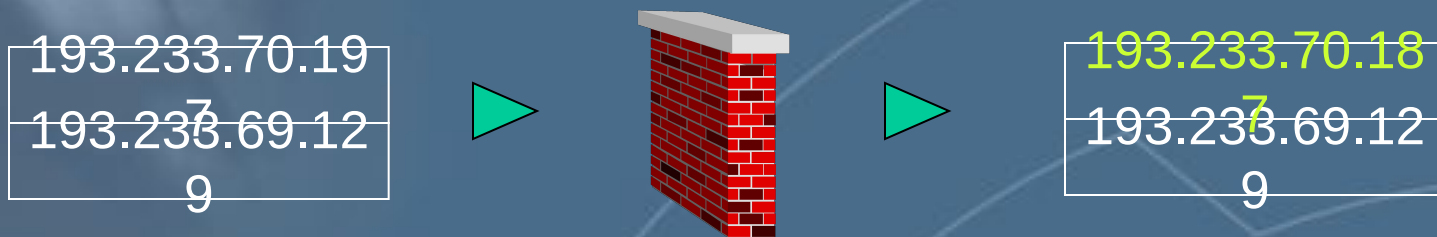


Организация виртуальных частных сетей с использованием МСЭ



Трансляция адресов

Это замена в IP-пакете IP-адреса отправителя или получателя другим IP-адресом при прохождении пакета через устройство, осуществляющее трансляцию

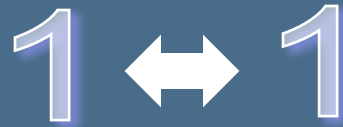


Обоснование

- ✓ Маскировка внутренних IP-адресов от внешнего мира
- ✓ Решение проблемы некорректности либо нехватки IP-адресов внутренней сети

Виды трансляции адресов

Статическая



Это задание однозначного соответствия между внутренним адресом ресурса и его адресом во внешней сети

Динамическая



Это отображение адресного пространства внутренней сети на один адрес из внешней сети

Статическая трансляция адресов

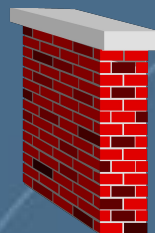
Внутренние адреса

200.0.0.100 - 200.0.0.200

Внешние адреса

199.203.73.15 -
199.203.73.115

source	200.0.0.108
dest	193.233.69.12



source	199.203.73.23
dest	193.233.69.12



Позволяет иметь доступ к внутренним узлам извне



Применяется в случае сложившегося распределения внутренних адресов

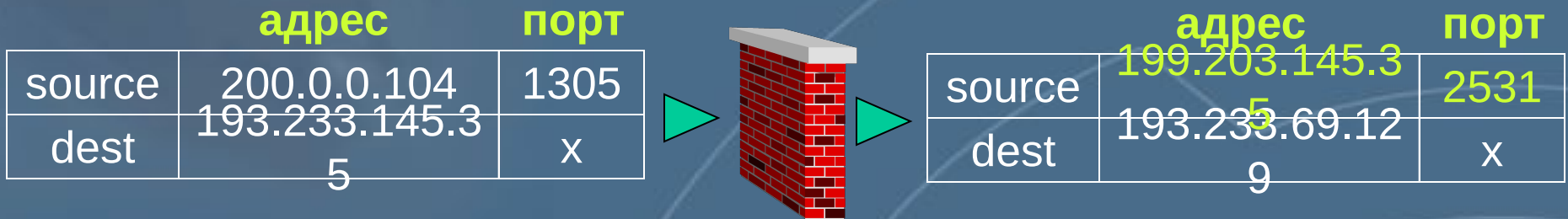
Динамическая трансляция адресов

Внутренние адреса

200.0.0.100 - 200.0.0.200

Внешний адрес

199.203.145.35



Не позволяет инициировать доступ к внутренним узлам извне



Решает проблему нехватки адресов

Недостатки трансляции адресов

Увеличение вероятности неверной адресации

Невозможность или трудности запуска некоторых приложений

Проблемы с SNMP, DNS и т. д.

Трудность идентификации внутреннего узла извне

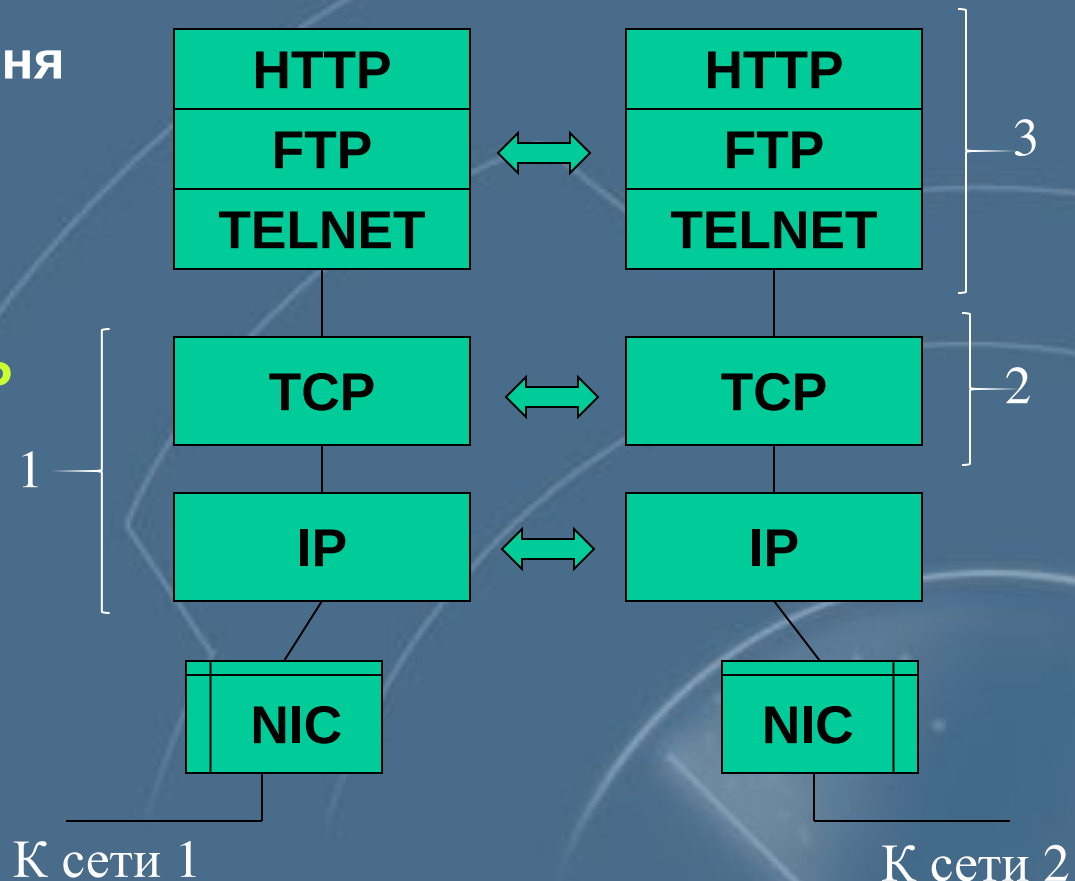
Замедление работы

Типы межсетевых экранов

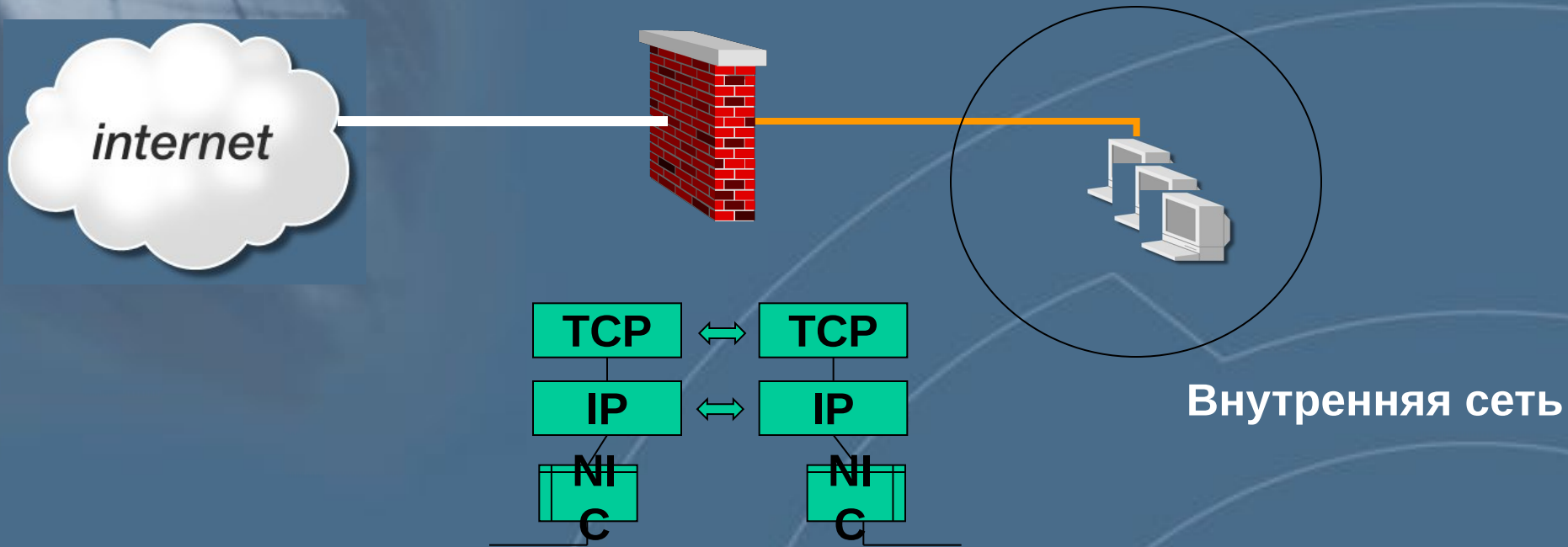
- 1 Пакетный фильтр или экранирующий маршрутизатор
- 2 Шлюз уровня соединения
- 3 Шлюз прикладного уровня

Работа МСЭ основана на использовании информации разных уровней стека TCP/IP

Все три типа обычно реализованы в одном МСЭ



Экранирующие маршрутизаторы или пакетные фильтры



Фильтрация пакетов осуществляется на основе следующих данных

- ➔ IP - адрес отправителя и получателя
- ➔ TCP/UDP - порт отправителя и получателя

Преимущества и недостатки пакетных фильтров

Преимущества

- ✓ Низкая стоимость
- ✓ Небольшая задержка прохождения пакетов

Недостатки

- ✓ Открытость внутренней сети
- ✓ Трудность описания правил фильтрации

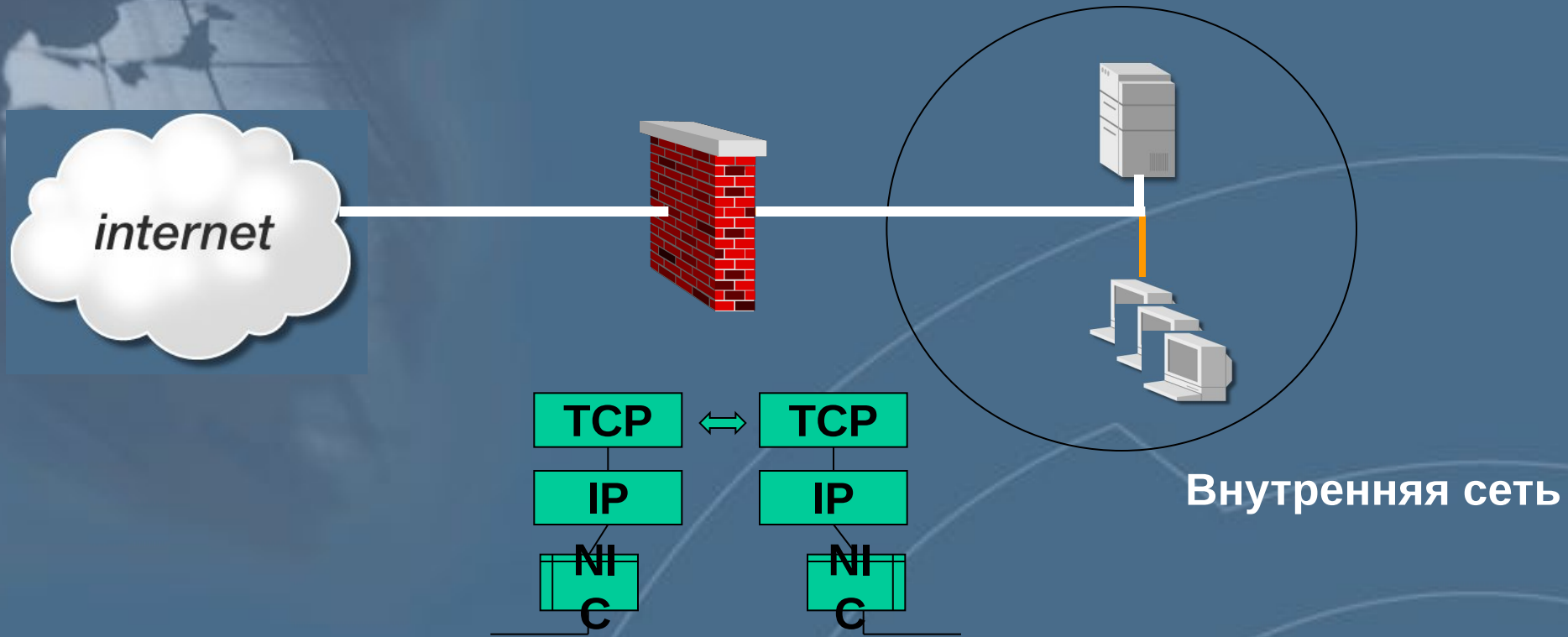
Технология «Proху»

Proху - это приложение - посредник, выполняющееся на МСЭ и выполняющее следующие функции

Приём и анализ запросов от клиентов

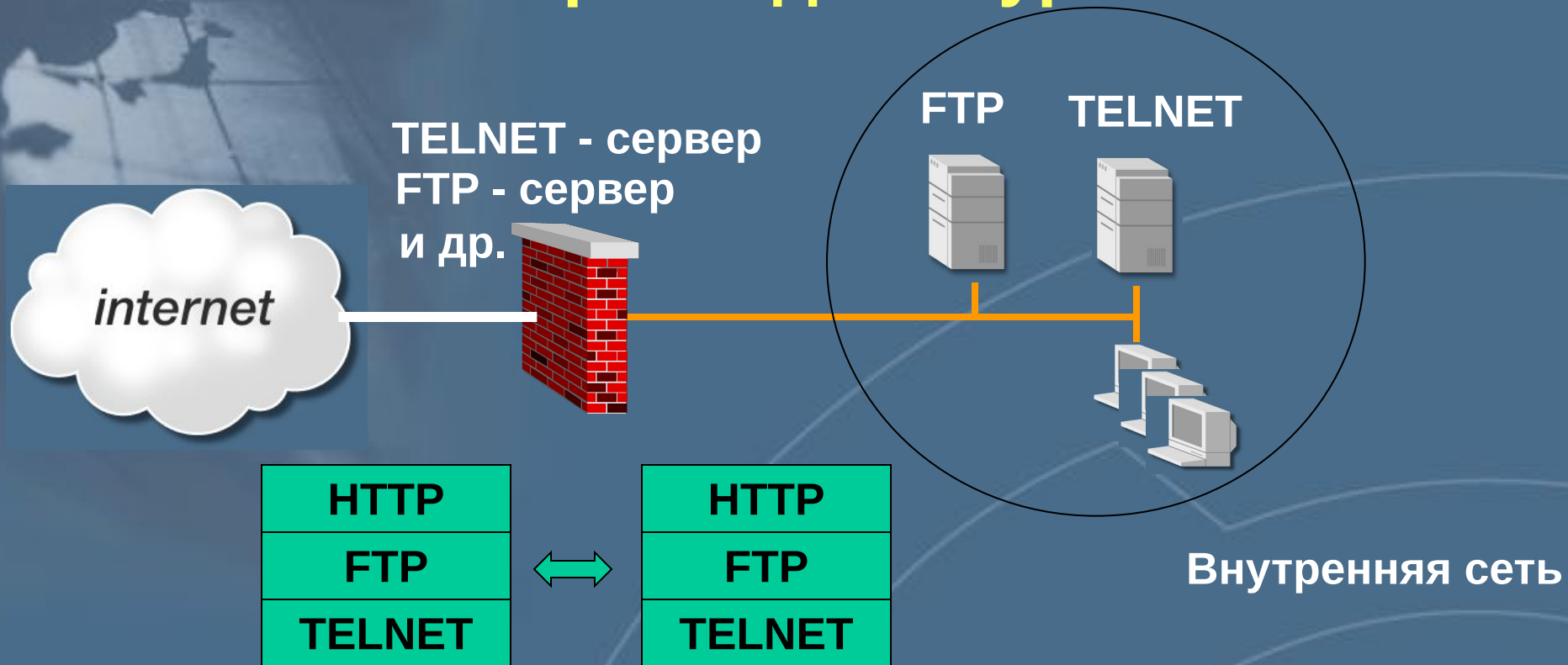
Перенаправление запросов реальному серверу

Шлюзы уровня соединения



Весь TCP - трафик просто транслируется в обоих направлениях

Шлюзы прикладного уровня



Пользователь устанавливает соединение с сервисом, запущенным на межсетевом экране

Правила доступа формируются на основе названия сервиса, имени пользователя, времени работы и т. д.

Преимущества и недостатки технологии «PROXY»

Преимущества

- ✓ **Закрытость внутренней сети**
- ✓ **Надёжная аутентификация**
- ✓ **Простые правила фильтрации**

Недостатки

- ✓ **Двухшаговая процедура для входа во внутреннюю сеть и выхода наружу**
- ✓ **Низкая производительность**
- ✓ **Высокая стоимость**

Технология «Stateful Inspection»

МСЭ должен уметь

- считывать информацию со всех семи уровней сетевой модели
- отслеживать состояние (предысторию) соединения
- отслеживать состояние приложения
- модифицировать передаваемую информацию

Технология «Stateful Inspection» обеспечивает указанные требования к безопасности и решает проблемы пакетных фильтров и Proxu

Технология «Stateful Inspection»

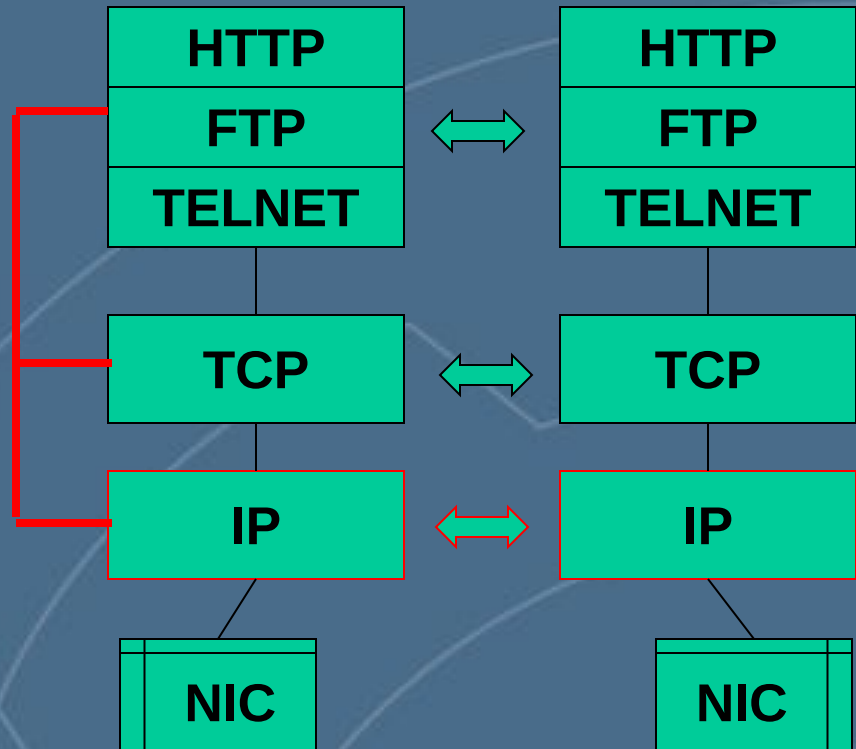
Пакет перехватывается на сетевом уровне



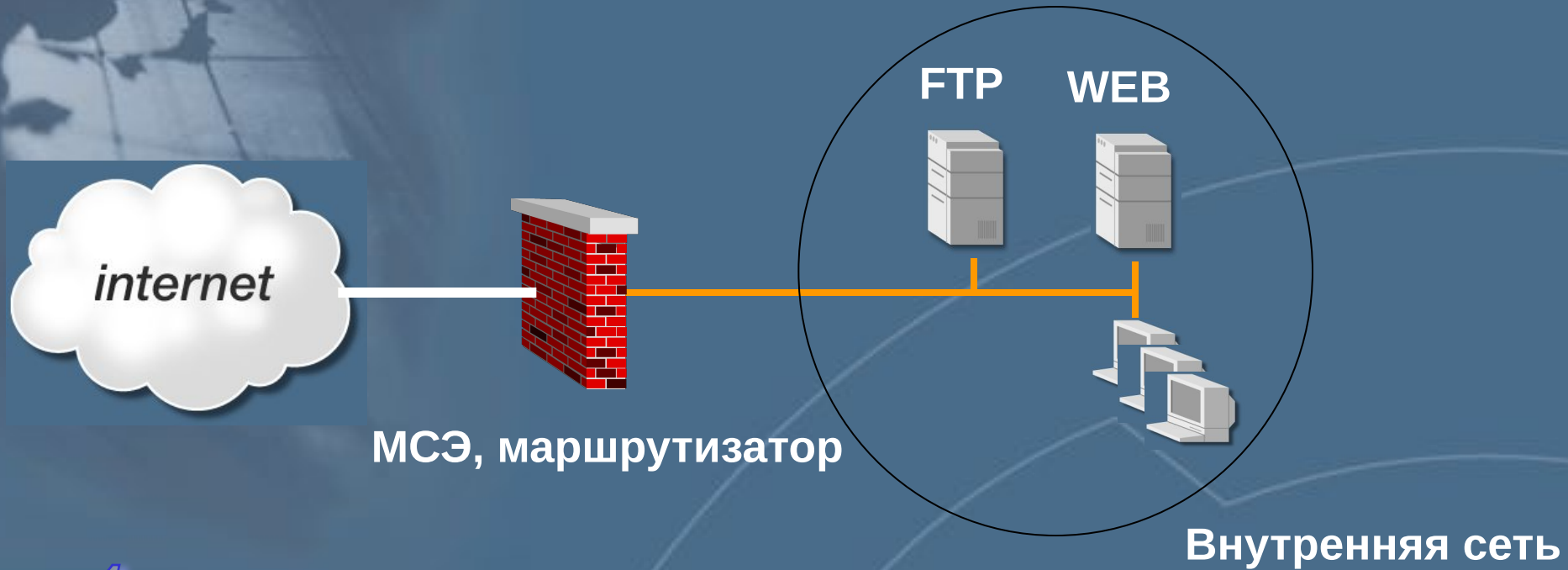
Специальный модуль анализирует информацию со всех уровней



Информация сохраняется и используется для анализа последующих пакетов



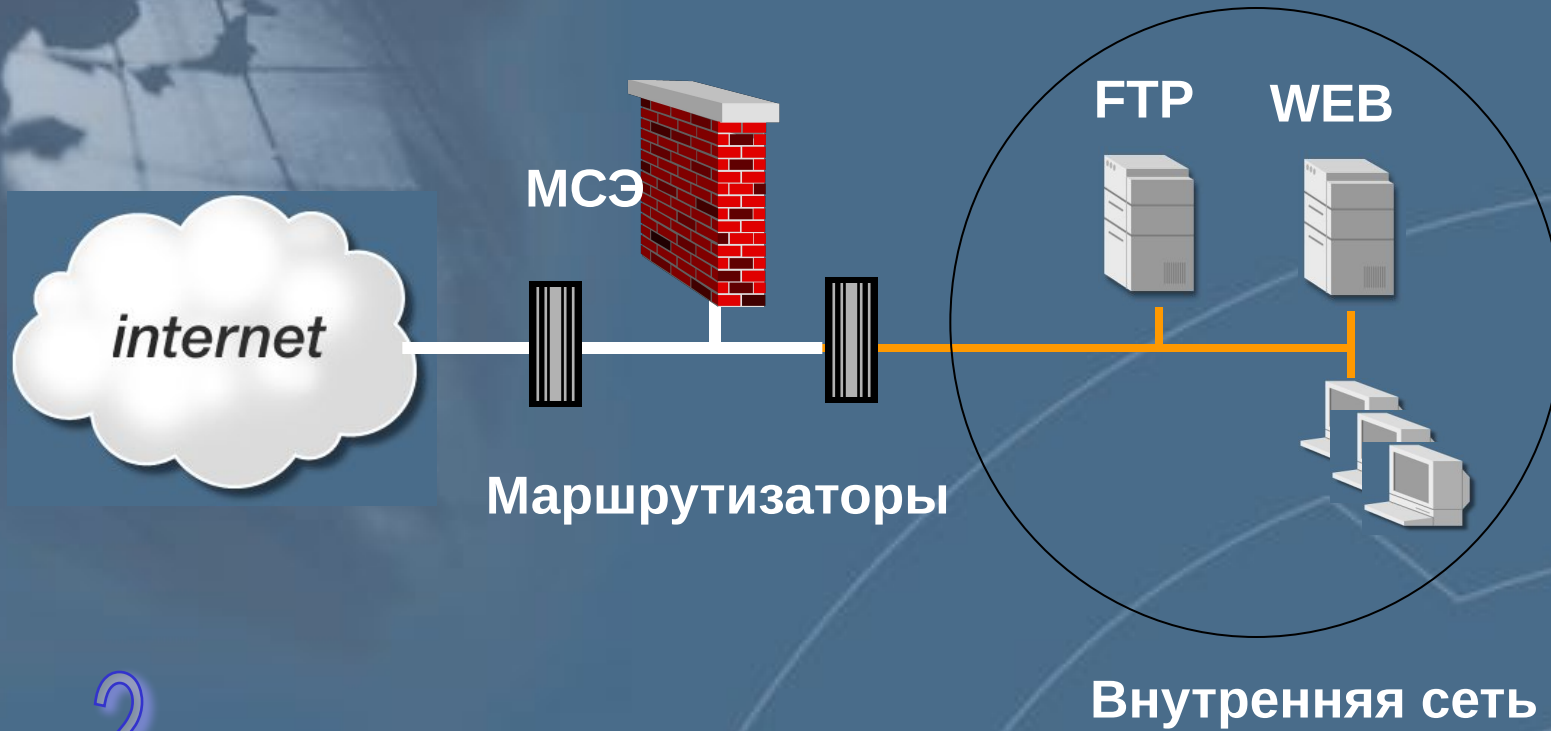
Варианты расположения МСЭ



1

Маршрутизатор является межсетевым экраном

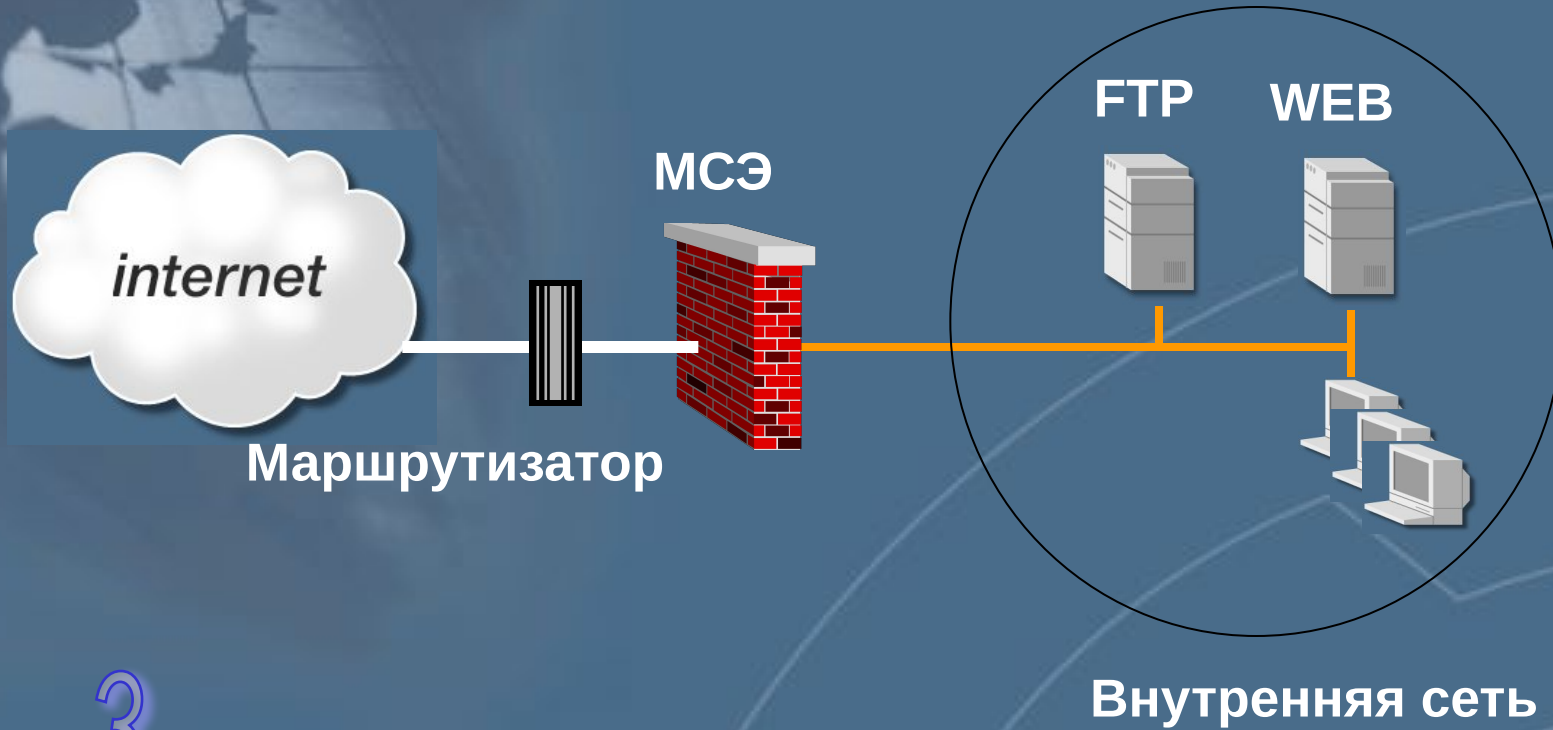
Варианты расположения МСЭ



2

Трафик с внешнего маршрутизатора перенаправляется на МСЭ,
а затем на внутренний маршрутизатор

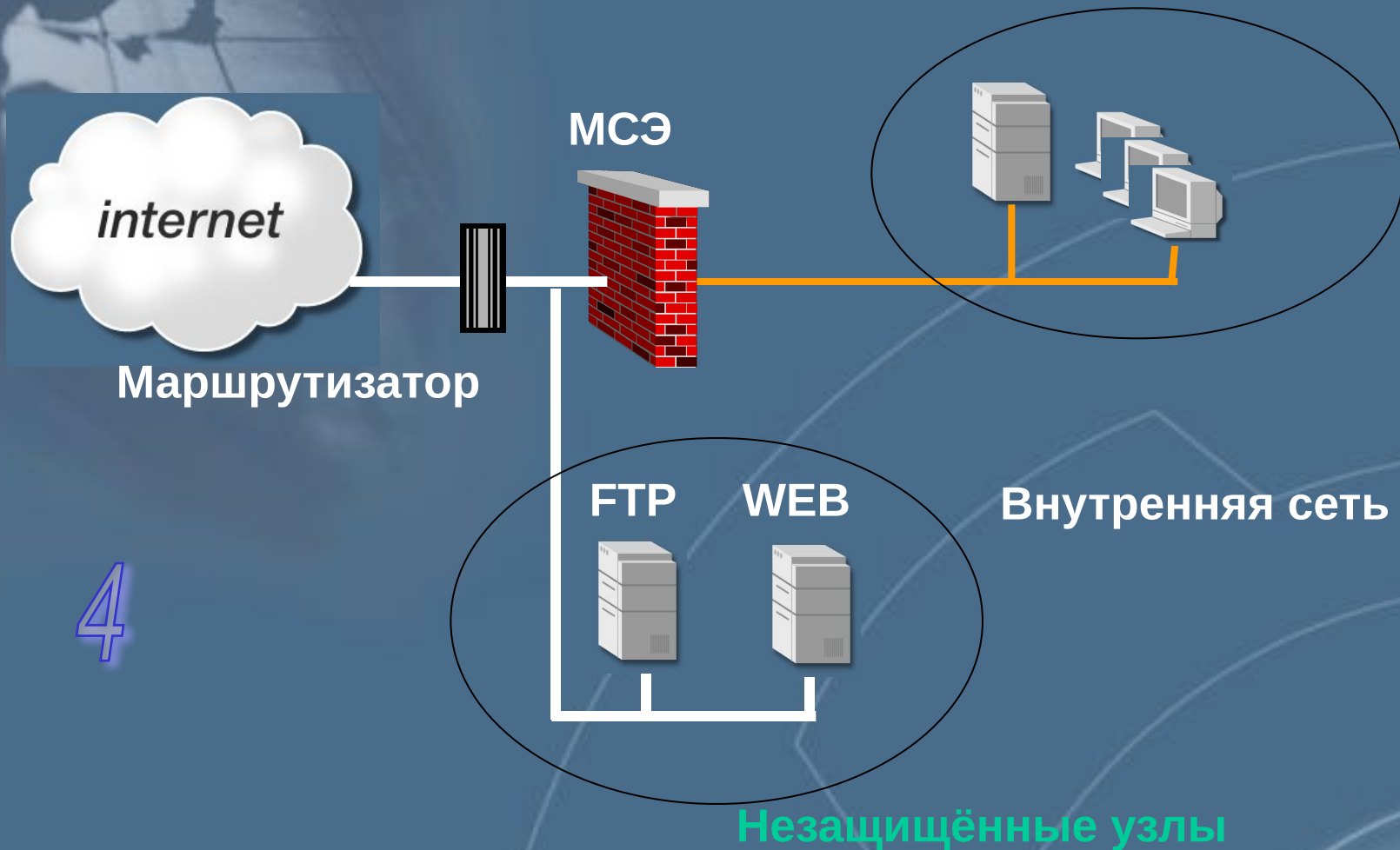
Варианты расположения МСЭ



3

МСЭ является единственной видимой снаружи машиной

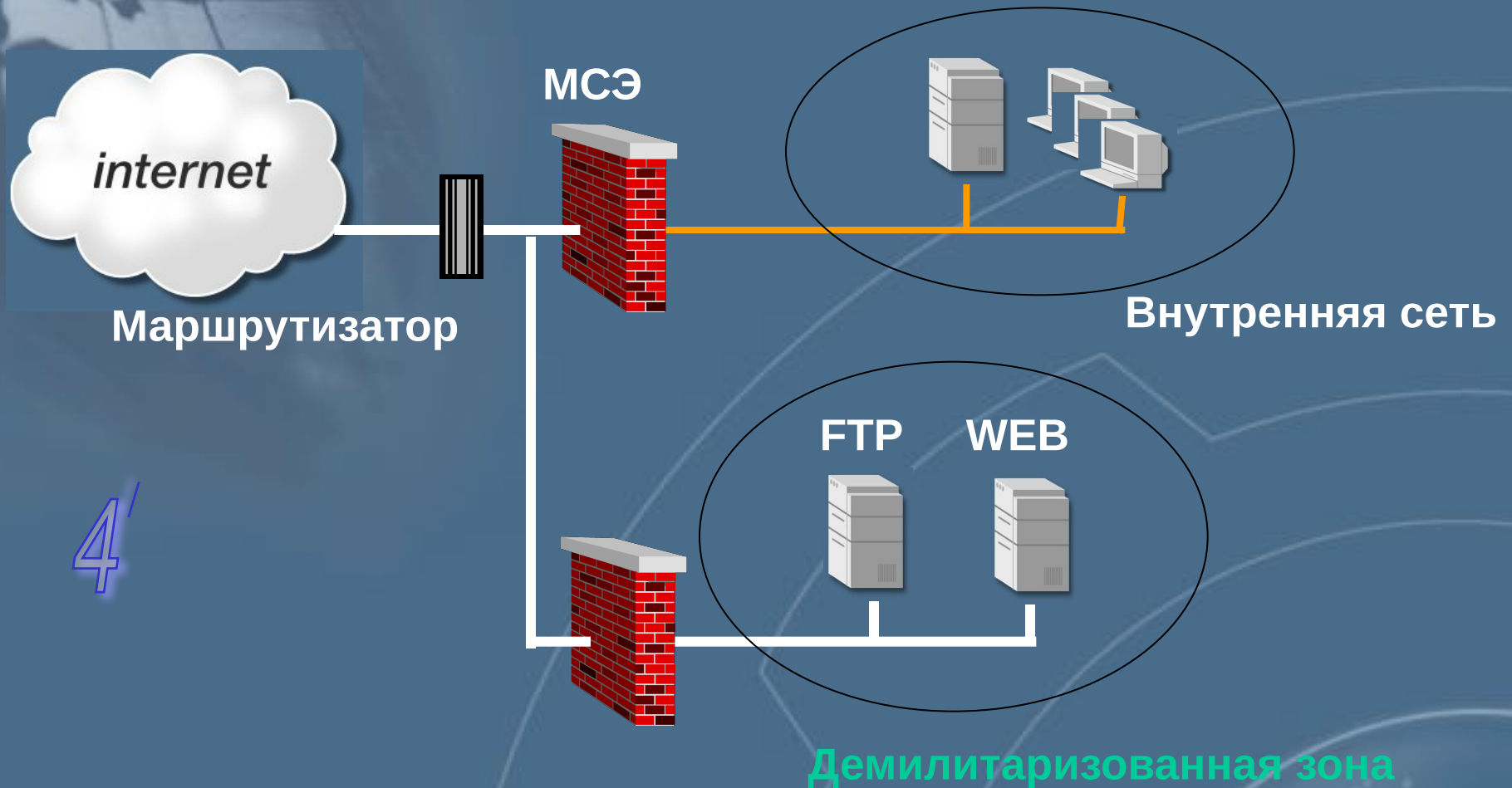
Варианты расположения МСЭ



4

Защищена не вся внутренняя сеть. Узлы, которые должны быть видимы снаружи, не защищены

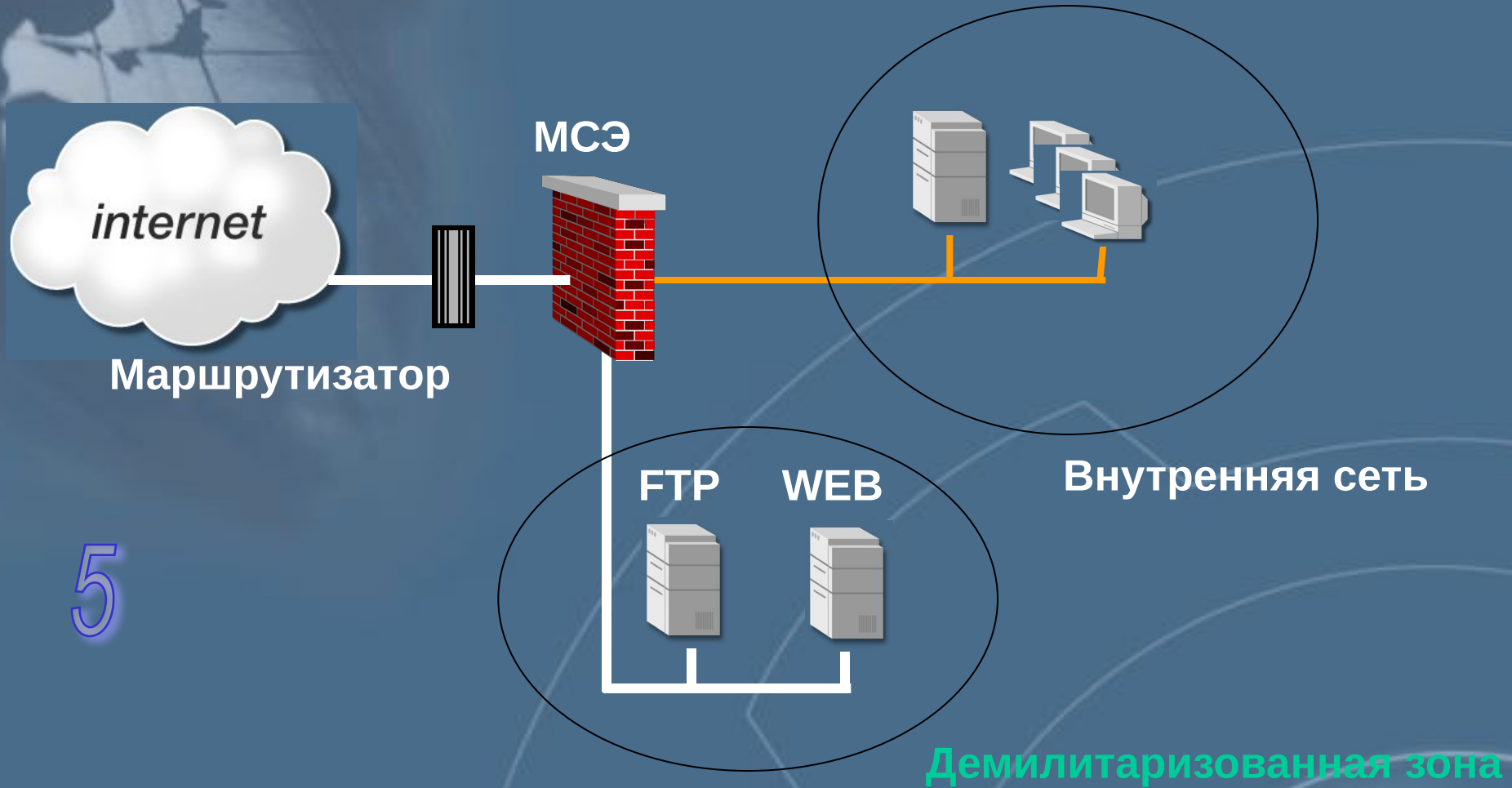
Варианты расположения МСЭ



4

Защищена не вся внутренняя сеть. Узлы, которые должны быть видимы снаружи, не защищены

Варианты расположения МСЭ



5

FTP и WEB серверы подключены к отдельному интерфейсу МСЭ, что позволяет создать для них отдельную политику

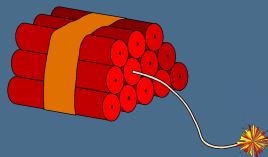
Недостатки МСЭ как средств защиты


Не защищают от пользователей,
прошедших авторизацию

Не защищают соединения, установленные
в обход МСЭ

Не защищают от неправильной конфигурации

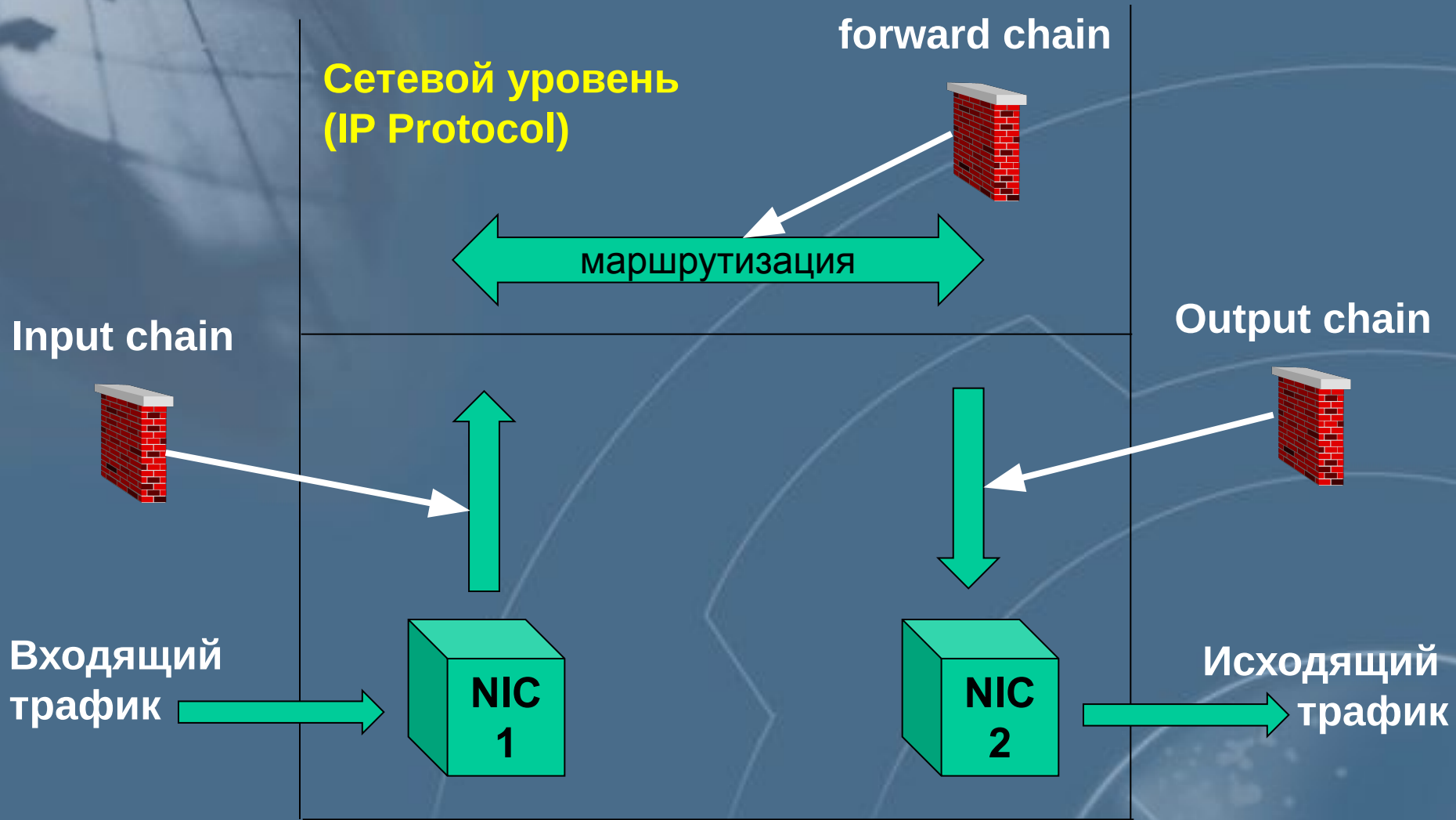
Не гарантируют 100% защиты от вторжений



The background is a solid blue color. In the top-left corner, there is a faint, semi-transparent image of a globe showing the continents. In the bottom-right corner, there are faint, semi-transparent white lines forming a gear-like or circular pattern.

Пакетный фильтр на базе ОС Linux

Архитектура пакетного фильтра

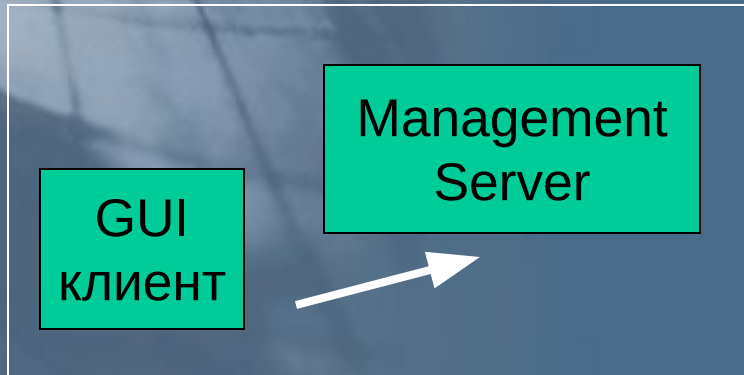


The background is a solid blue color. In the top-left corner, there is a faint, semi-transparent image of a globe showing the continents. In the bottom-right corner, there are faint, semi-transparent white lines forming a network diagram with several nodes and connecting lines.

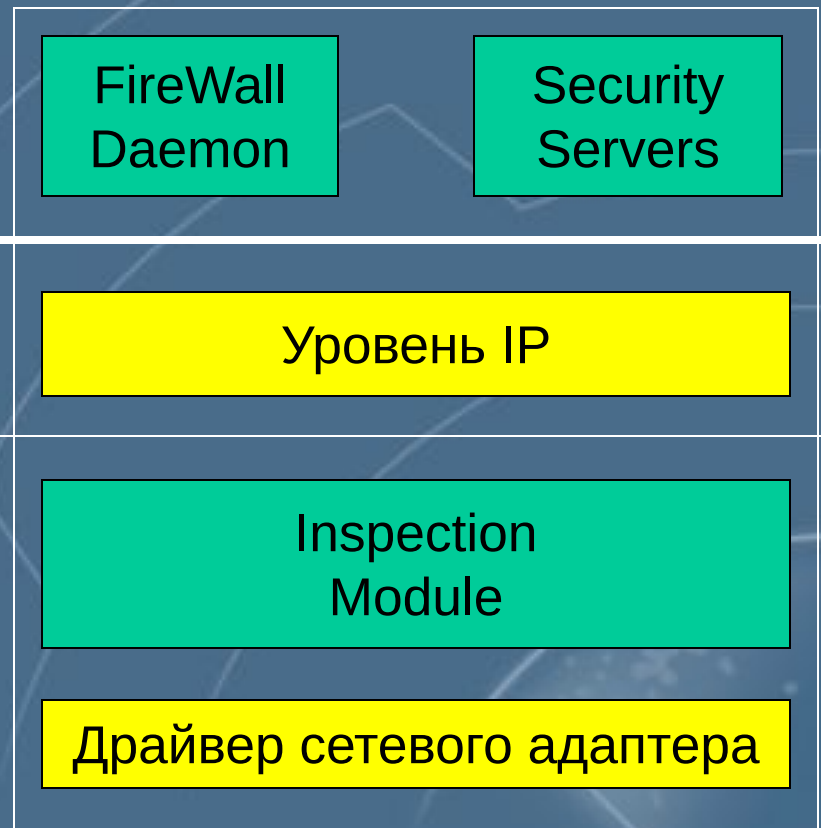
Межсетевой экран CheckPoint FireWall-1

Архитектура FireWall-1

Management Module



FireWall Module



Режим пользователя

Режим ядра

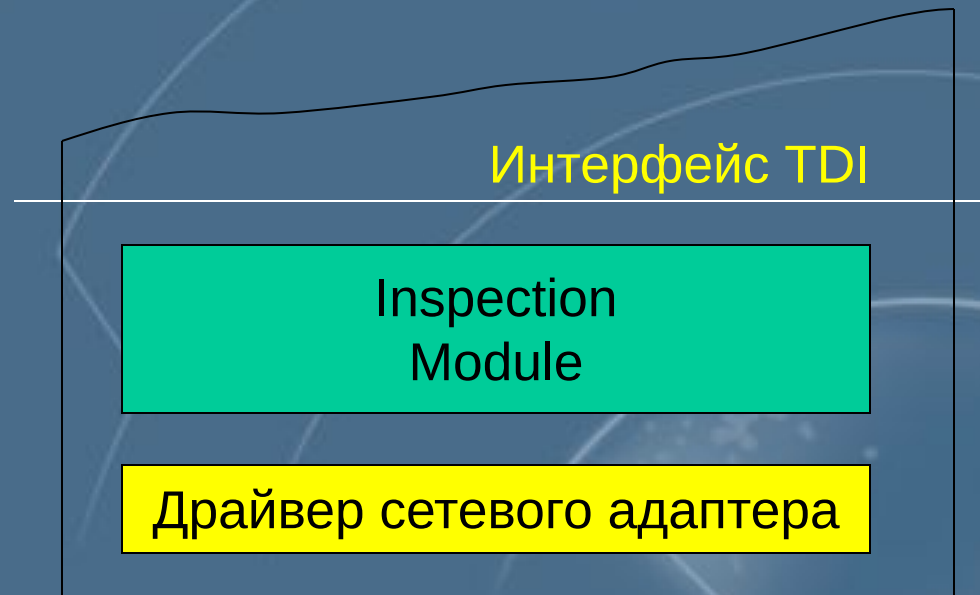
Интерфейс TDI

Inspection Module

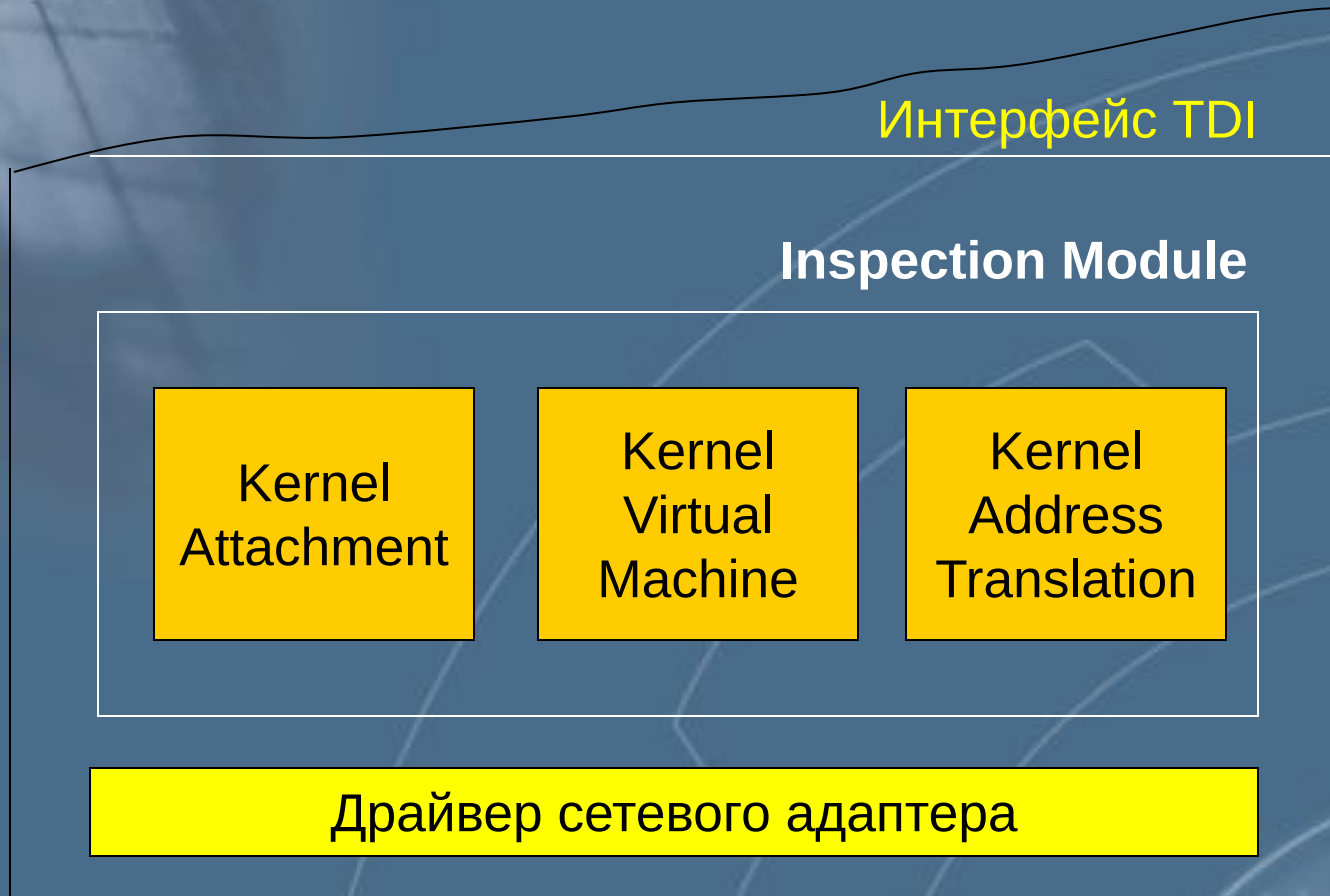
Реализован в виде драйвера

Выполняет функции

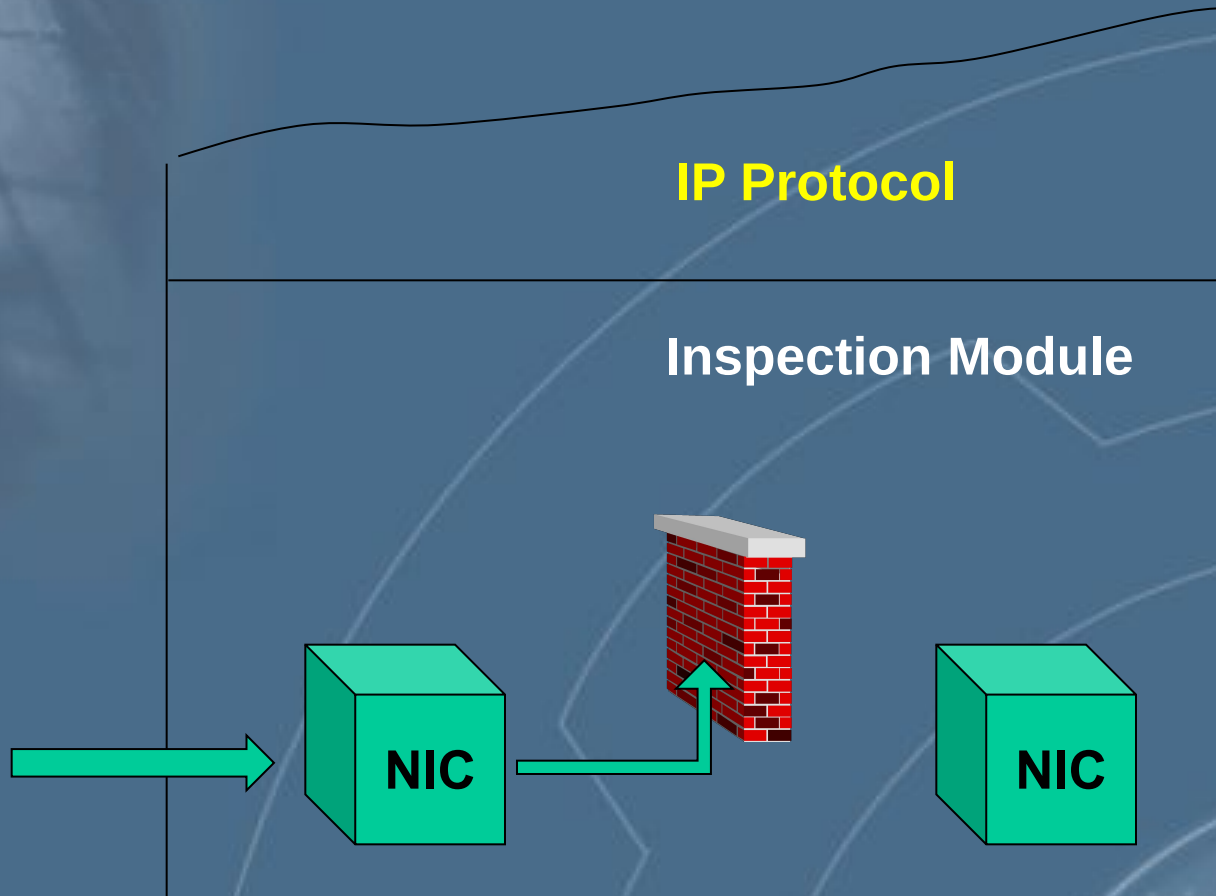
- Клиентская аутентификация
- Аутентификация сессии
- Трансляция адресов
- Контроль доступа
- Аудит



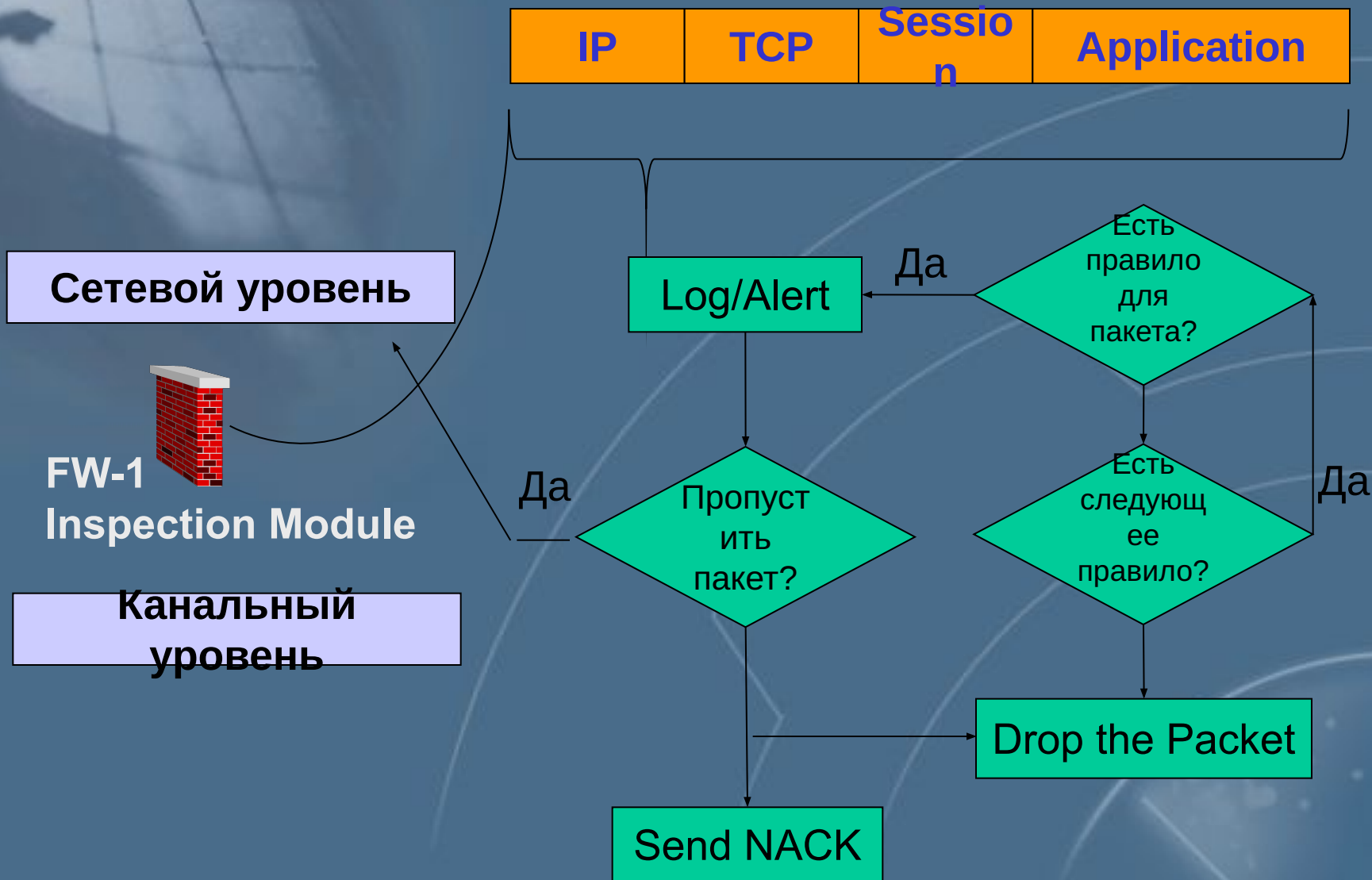
Компоненты Inspection Module



Работа Inspection Module



Работа Inspection Module



Конфигурация FireWall-1



GUI клиент



GUI клиент



FireWall Module



Management Module
Management Server
GUI клиент