



ПРОЕКТ

тестового сайта «Русский IPsec» (www.vpngost.ru)

Крито-ПРО

С-Терра

ЭЛВИС-ПЛЮС

Цели

- Отладка совместимости VPN-продуктов
- Особенности:
 - Тестовый процесс бесплатен для участников
 - Никакой разработки протоколов (это прерогатива ТК 26)
 - Никакого маркетинга, никакой коммерции, никакой функциональности за пределами коммуникационного стандарта
 - Открытость процесса тестирования
 - Равноправие участников процесса (включая инициаторов проекта)
 - Публикация результатов на основе попарного консенсуса участников каждого теста
- Планы
 - Начать практическое тестирование на сайте совместимости российских продуктов IPsec VPN летом 2012 года

Инициаторы и участники

- Инициаторы:



- Заявили о желании присоединиться к тестовому проекту:



- Инициатива одобрена и поддержана МОО АЗИ



Организационная структура

Наблюдательный совет

- Вихорев С.В.
- Курепкин И.А.
- Рябко С.Д.

Обеспечивает:

- Финансирование
- Техподдержку
- Методическое обеспечение тестов
- Этический надзор

Участие в наблюдательном совете не дает технических, коммерческих или иных преимуществ участникам совета

Технический руководитель вендора

Обеспечивает поддержку тестового сервера и процесса работы с ним

Тестовый сайт www.vpngost.ru

Положение о тестовом сайте

Кабинеты участников тестирования

Функциональный профиль продукта

Методики тестирования

Тестовое обеспечение (политики, тестовый ключевой материал, инструкции)

Результаты тестирования

Ссылка на тестовый сервер

Тестовый сервер вендора

Обеспечивает ответы на тестовые запросы и выдачу результатов теста (диагностики) в автоматическом режиме

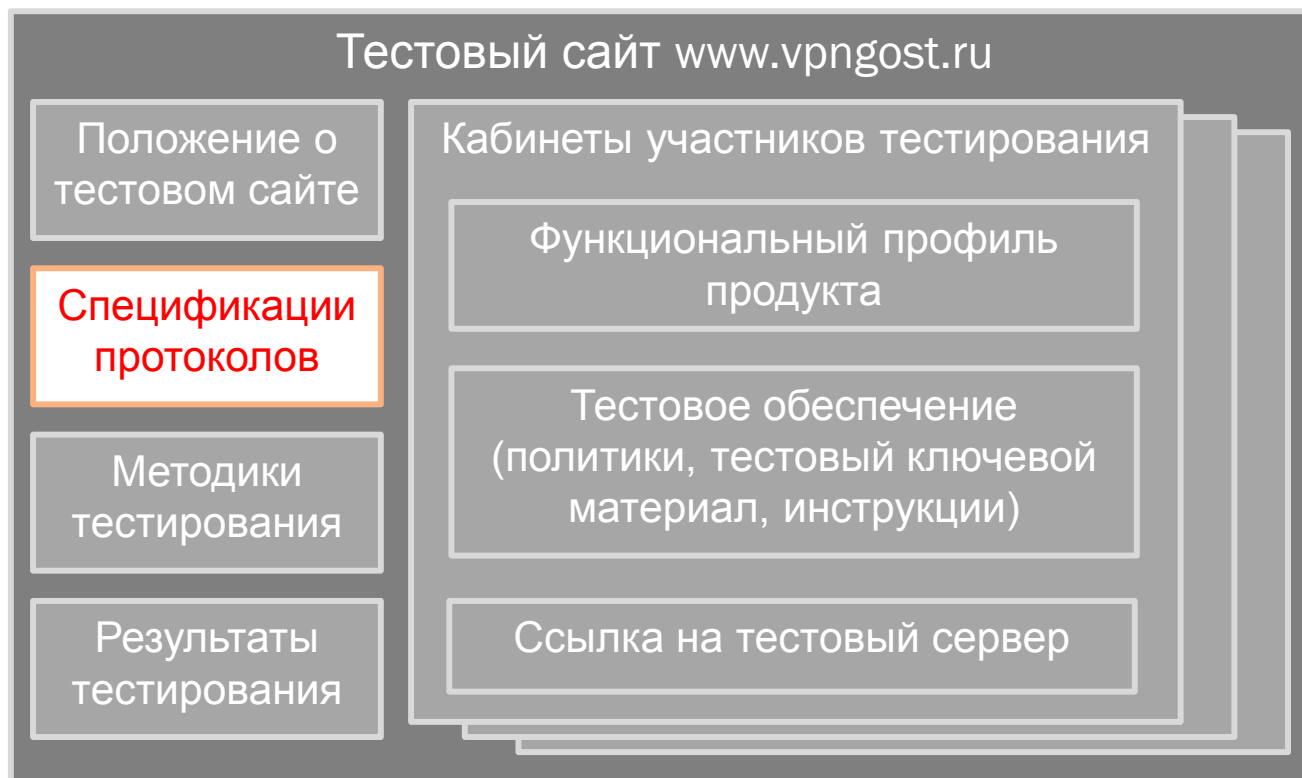
Организация процесса, слайд 1

1. Участник организует тестовую зону на своей территории в соответствии с методическими рекомендациями
2. Участник публикует на тестовом сайте функциональный профиль протокола, предлагаемый к тестированию
 - Участник свободен в выборе профиля
 - Методики устанавливают минимальный профиль базовой совместимости, достигнув которой участники могут говорить на рынке о совместимости продуктов
3. Тесты осуществляются в двух режимах:
 - Автоматического ответа на запросы с выдачей диагностики
 - Совместной отладки (программисты работают и сходным кодом в режиме отладки с параллельной телефонной конференцией)

Организация процесса, слайд 2

4. Тесты организуются попарно
5. Промежуточные результаты и содержание консультаций при организации тестов не публикуются
6. Протоколы и результаты тестирования публикуются на сайте участниками тестирования на основе двустороннего консенсуса
7. Дискуссия по реализации протокола не ведется. Вопросы по реализации протокола ретранслируются в рабочую группу ТК 26. Ответы публикуются в разделе «Часто задаваемые вопросы»
8. Вопросы по технической реализации совместимости продуктов принимаются в электронную почту. Ответы публикуются в разделе «Часто задаваемые вопросы»
9. Окончательные результаты испытаний совместимости публикуются на сайте по согласованию участников попарных тестов

Практический вопрос



Организаторы проекта просят разрешить публикацию на сайте действующих (актуальных) версий спецификаций российских протоколов IPsec (без организации их обсуждения и доработок в рамках сайта)