



Решения по безопасности

Стратегия NORTEL

Александр Козочкин

NORTEL

Решения Nortel



Крупные
корпорации



Проводные
операторы

Мелкий и
средний
бизнес



Кабельные
операторы

Правитель-
ственные
организации



Беспро-
водные
операторы

Nortel является признанным лидером в области поставки телекоммуникационных решений, устраняющих существующие ограничения скорости, производительности, эффективности через упрощение сетей и предоставления пользователям непосредственного и безопасного доступа к информации

Информационная безопасность

Что вызывает особенное беспокойство?

5 основных угроз

- 1 Компьютерные черви, вирусы
- 2 Несоответствие политикам
- 3 Мошенничество
- 4 Позднее оповещение о кибер атаках
- 5 Конфиденциальность данных

**65% Предприятий
подвергались
вирусам или сетевым
атакам червей**

Какой нужен уровень безопасности?



Бизнес выбор: Это всегда риск выбора свободы и соответствующего уровня защиты



Формула ожидаемых годовых потерь

Прибыль x простой x вероятность = ожидаемые годовые потери

Nortel Планирование Безопасности



Единая Стратегия Безопасности рассматривает все аспекты сетевой безопасности – людей, процессы и технологии



Шаблон для развертывания архитектуры защиты мирового класса

Архитектура Безопасности Nortel

Многоуровневая модель защиты

Защита конечных узлов

Гарантия того, что подключенные устройства соответствуют политикам безопасности

Защищенные Коммуникации

Гарантия защиты данных от неавторизованного обнаружения на сети

Защита Периметра

Всегда ограждая «хороших парней» от «плохих парней» поверх любых сетей и в любой точке сети

Сетевая Защита Ядра

Постоянный мониторинг вредоносного ПО или аномалий трафика, и постоянная проверка сетевых политик



Технологические партнерства

“Открытая” Философия безопасности

- > Использование сильных сторон ведущих производителей
- > Простота интеграции и развертывания
- > Адаптация к завтрашним потребностям и угрозам
- > Широкий выбор для клиентов





Сертификаты Nortel VPN Router GOST

Сертификаты на NVR:

Сертификат Гостехкомиссии России на соответствие МЭ по 4 классу (№СФ/124-0880 от 25 апреля 2006г.)

Сертификаты в области связи

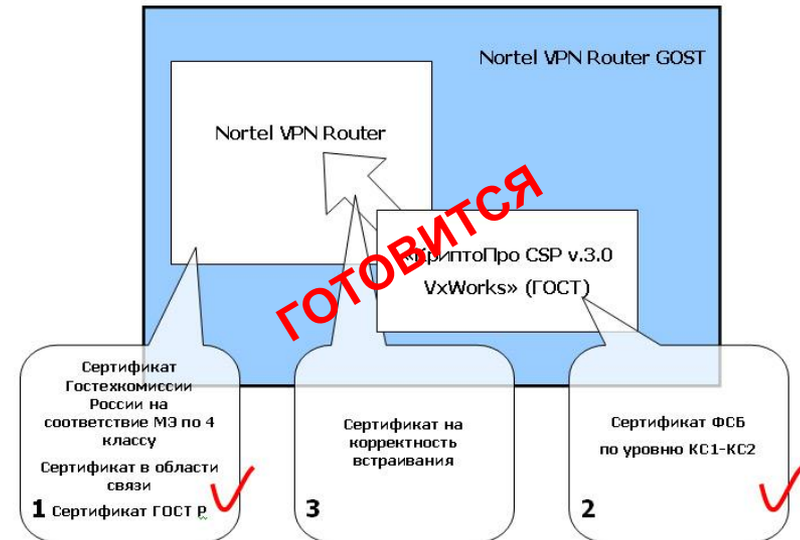
Сертификат соответствия Системы

Сертификации ГОСТ Р (ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99)



Сертификаты на модуль ГОСТ (СКЗИ):

Сертификат ФСБ России по уровню КС1 (исполнение 1) или КС2 (исполнение 2 и 3)
Сертификат ФСБ Российской Федерации №СФ/124-0880 от 25 апреля 2006г.)



Сертификаты на корректность встраивания модуля ГОСТ:

Сертификация на корректность встраивания СКЗИ в Nortel VPN Router проводится в настоящее время



Спасибо !