

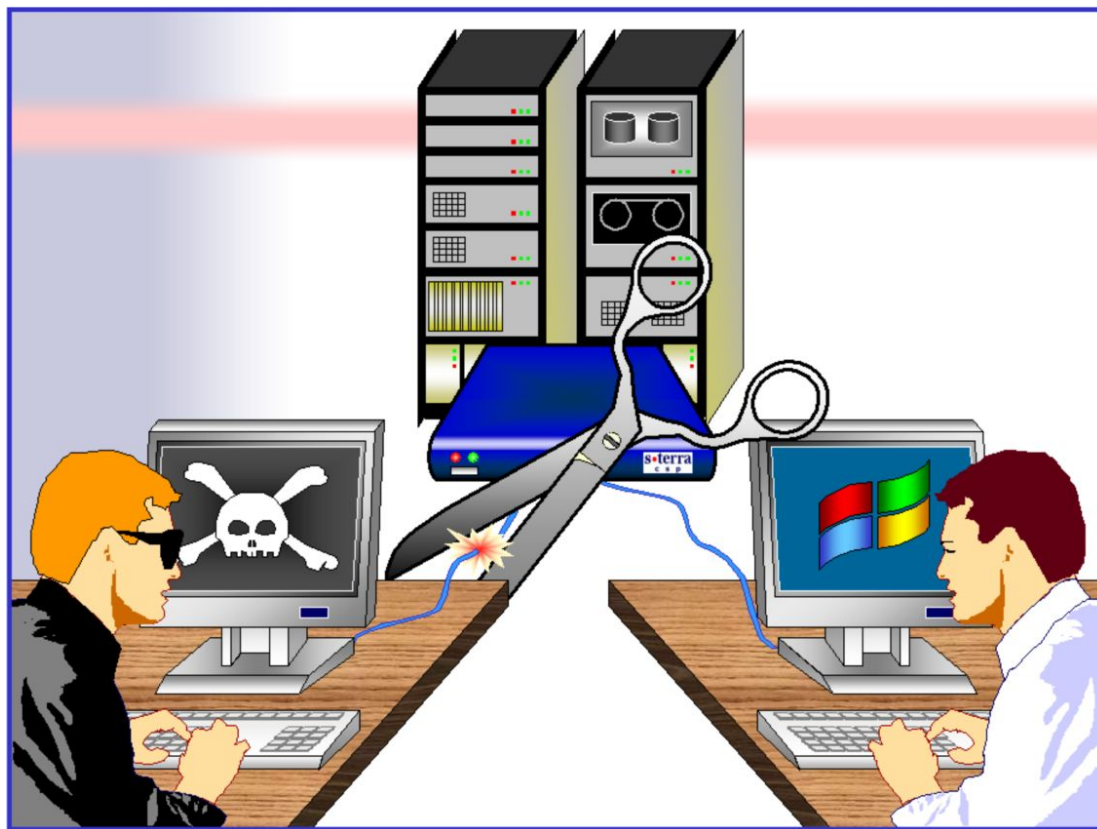


Сетевая безопасность для вертикальных рынков

Решения
для банков и кредитно-финансовых
организаций

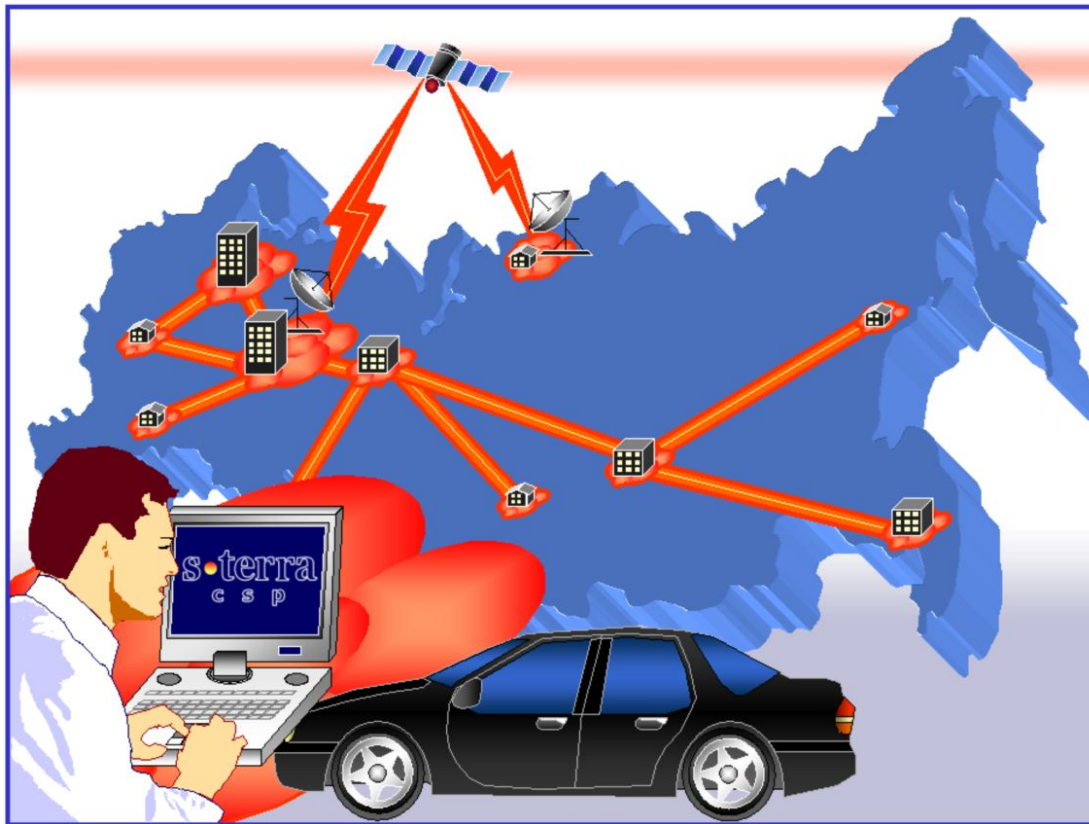
СТАНДАРТ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА

● Как работает сетевая защита?



- * Стандарты сетевой безопасности применительно к каждому сетевому пакету обеспечивают свойства:
 - Конфиденциальности
 - Целостности
 - Аутентификации источника данных
- * Внедрение системы сетевой безопасности прозрачно для приложений и не требует реорганизации сети и информационной инфраструктуры

Преимущества защищенной сети



- * Открытый трафик не подвержен перехвату
- * В сеть может войти только легитимный пользователь
- * Поток пакетов целостен, в него нельзя «подмешать» не только посторонний пакет, но и ранее принятый сетью (перехваченный и повторно переданный) легитимный пакет
- * Внутренняя топология сети полностью скрыта от злоумышленника
- * ... таким образом, корпоративное информационное пространство полностью изолировано

● Продукты сетевой защиты



CSP VPN Client
(защита индивидуального рабочего места)

CSP VPN Server
(защита сервера)



NME-RVPN
(модуль сетевой защиты для Cisco ISR 2800, 3800)

CSP VPN Gate 1000
(канал xDSL, до 10 Мбит/с)



CSP VPN Gate 100
(канал до 2 Мбит/с, малый офис)

CSP VPN Gate 3000
(канал до 100 Мбит/с)

CSP VPN Gate 7000
(субгигабитный канал)

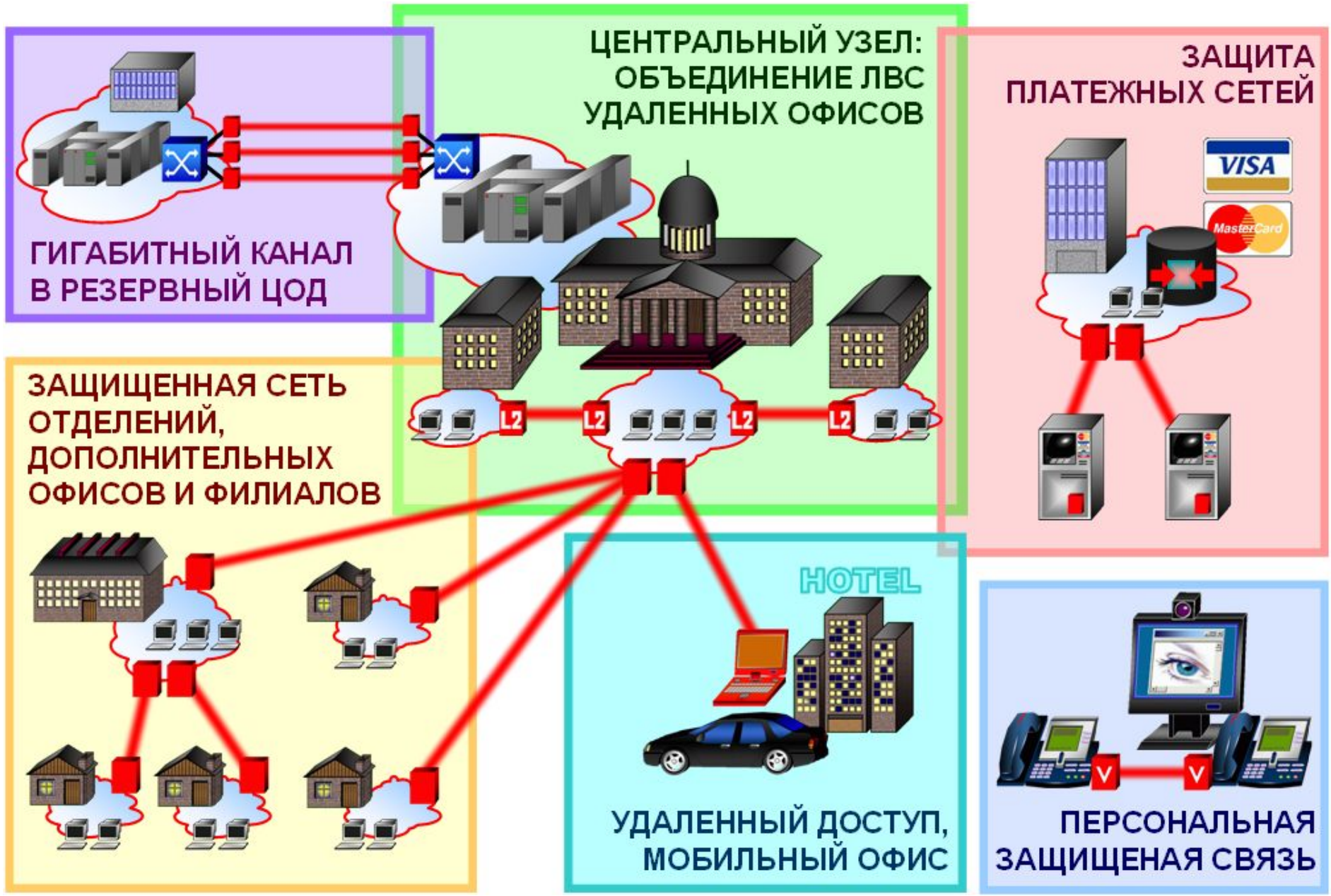
CSP VPN Gate 10000
(гигабитный канал)

● Требования законодательства



- * Федеральные законы «Об информации, информационных технологиях и защите информации», «О коммерческой тайне», «О персональных данных» (и конкретизирующие его Постановления Правительства), требования ФСТЭК и ФСБ России
определяют меры ответственности за информационную безопасность активов Банка
- * Стандарт Банка России «Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации»
требует применения сертифицированных средств защиты информации и применения национальных криптографических стандартов

● Применения сетевой защиты в банке

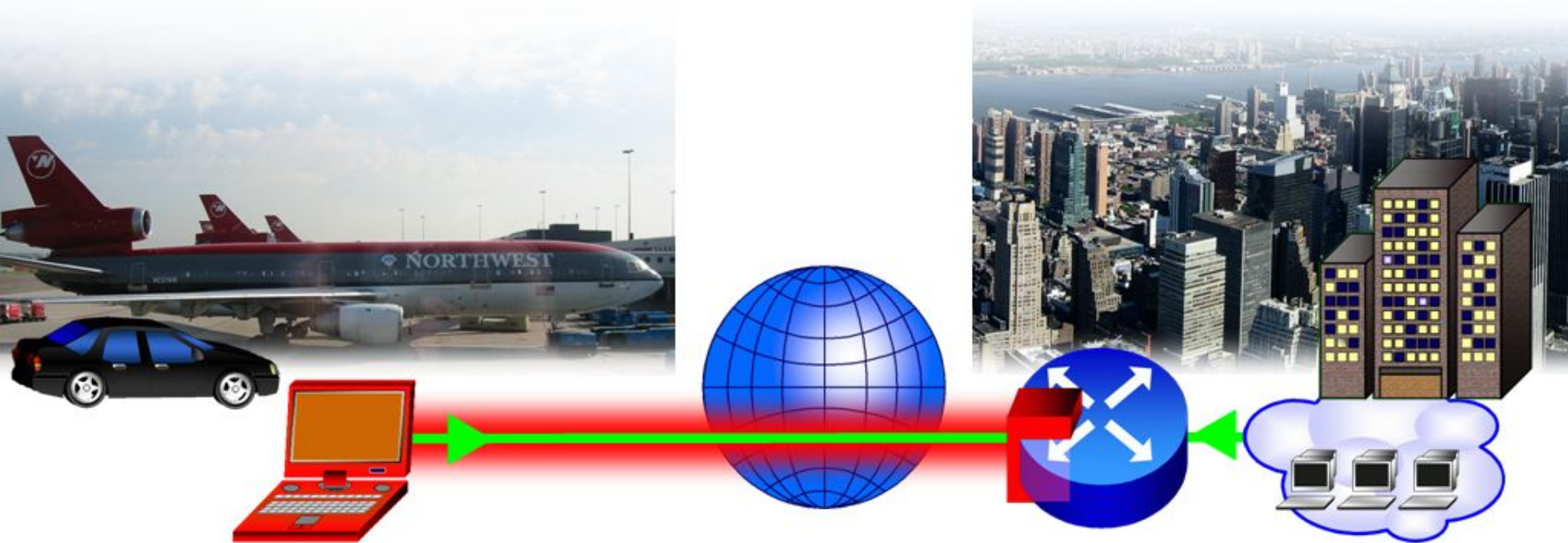


● Защищенное взаимодействие офисов



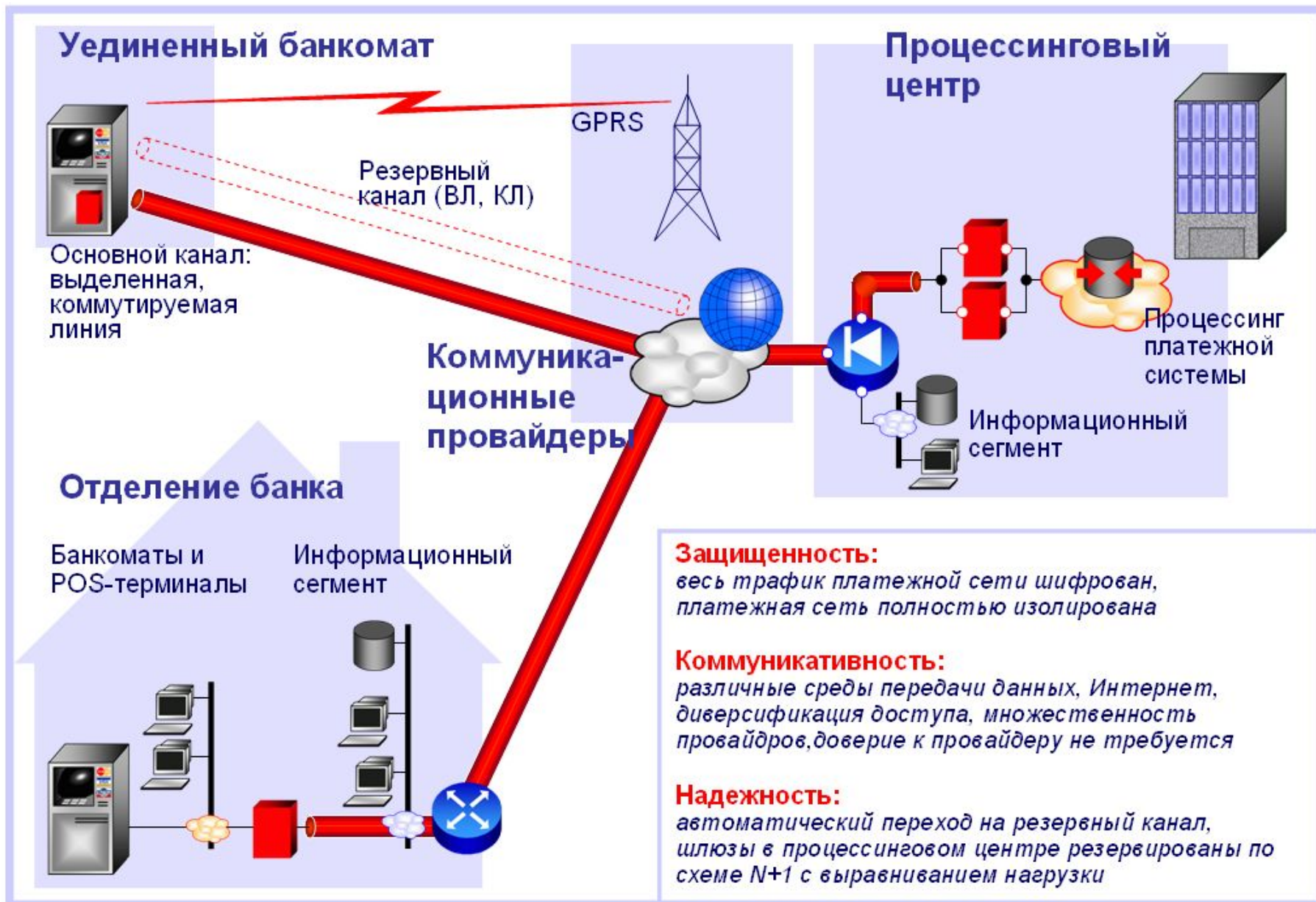
- ✳ Производительность продуктов оптимизирована для
Эксплуатации высокоскоростных каналов
Построения концентраторов региональных сетей с размерностью в
тысячи узлов
- ✳ Надежность, резервирование шлюзов безопасности по схеме N+1
с выравниванием нагрузки
- ✳ Маршрутизация внутри защищенной сети
- ✳ Гибкий дизайн структуры периметра сети

Удаленный доступ, мобильные решения



- ✱ **Доступность корпоративной сети при наличии любого коммуникационного ресурса:**
 - Проводной модем
 - Интернет-кафе
 - Выделенная линия, «широкополосный Интернет»
 - WiFi хот-спот
 - GPRG, 3G (CDMA)
- ✱ **Изоляция сети удаленного доступа**
- ✱ **Доступность ресурсов ЛВС для удаленных пользователей**

● Безопасность платежных систем



● Персональная защищенная связь

**РАЗГОВОР
ОДИН НА ОДИН**

ПО СЕТИ. БЕЗОПАСНО



✦ Исходные требования:

Высокая
ответственность
информации
руководства
Приоритет для
вербальных и
конференционных
коммуникаций

✦ Решение:

Персональный узел
защиты всех видов
связи в кабинете
Единый «ключ» к
ноутбуку и к сети

КОНТАКТЫ

e-mail: information@s-terra.com

web: <http://www.s-terra.com/>

Тел.: +7 (499) 940 9001

+7 (495) 726 9891

Факс: +7 (499) 720 6928

Вопросы?

Обращайтесь к нам!

s•terra

C S P

Cisco Solution Technology Integrator