



КОД БЕЗОПАСНОСТИ

# КОНТИНЕНТ TLS VPN

Сертифицированная система  
защищенного удаленного доступа к веб-ресурсам

## ПРЕИМУЩЕСТВА



ТУННЕЛИРОВАНИЕ TCP-ТРАФИКА ЧЕРЕЗ  
ПРОТОКОЛ TLS



ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И  
МОНИТОРИНГА



НЕОГРАНИЧЕННАЯ МАСШТАБИРУЕМОСТЬ  
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВНЕШНЕГО  
БАЛАНСИРОВЩИКА



СОВМЕСТИМОСТЬ С ЛЮБЫМИ  
БРАУЗЕРАМИ



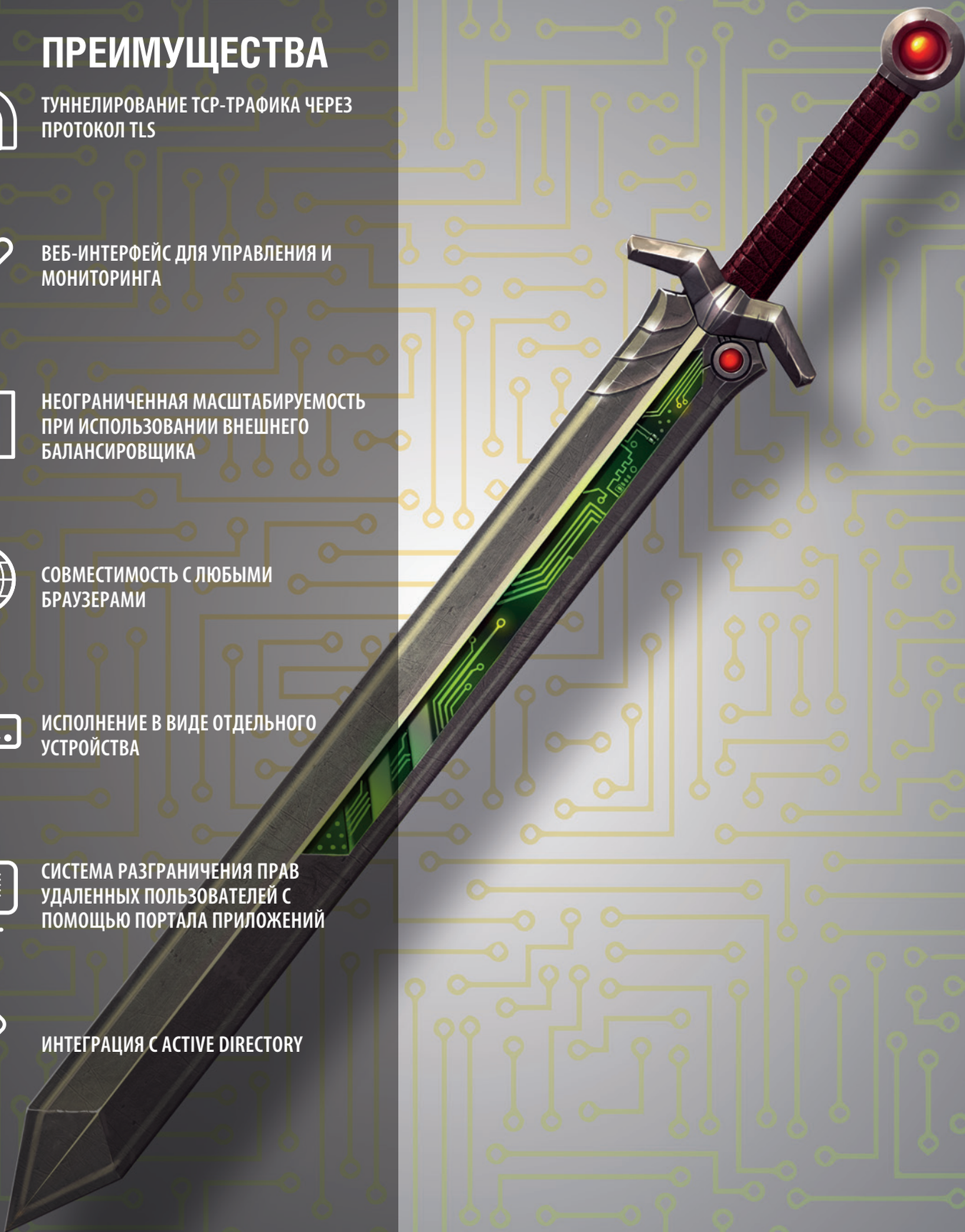
ИСПОЛНЕНИЕ В ВИДЕ ОТДЕЛЬНОГО  
УСТРОЙСТВА



СИСТЕМА РАЗГРАНИЧЕНИЯ ПРАВ  
УДАЛЕННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ С  
ПОМОЩЬЮ ПОРТАЛА ПРИЛОЖЕНИЙ



ИНТЕГРАЦИЯ С ACTIVE DIRECTORY



# ВОЗМОЖНОСТИ

## ШИФРОВАНИЕ

- Криптографическая защита HTTPS-трафика по протоколу TLS
- Поддерживаемые криптоалгоритмы:
  - Шифрование информации производится по алгоритму ГОСТ 28147–89
  - Расчет хэш-функции по алгоритму ГОСТ Р 34.11–94, ГОСТ Р 34.11–2012
  - Формирование и проверка электронной подписи осуществляются в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10–2001, ГОСТ Р 34.10–2012
- Поддерживаемые протоколы:
  - TLS v1.0
  - TLS v1.2
- Возможность работы с различным клиентским ПО:
  - «Континент TLS VPN Клиент»
    - Поддержка туннелирования TCP-трафика через протокол TLS
    - Поддержка работы пользователя в любом браузере
  - «КриптоПро CSP» 3.9/4.0
    - Работа пользователя в браузере Internet Explorer

## СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Соккрытие защищаемых серверов (обратный прокси-сервер)
  - К каждой сессии пользователя может быть добавлен произвольный идентификатор
- Работа в режиме кластера с балансировкой нагрузки
  - Неограниченное линейное масштабирование производительности

## УПРАВЛЕНИЕ И МОНИТОРИНГ

- Веб-интерфейс для управления и мониторинга
- Интеграция в SIEM-систему по протоколу syslog
- Регистрация событий информационной безопасности, связанных с работой «Континент TLS VPN Клиент»

## ИДЕНТИФИКАЦИЯ И АУТЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

- Идентификация и аутентификация пользователей по сертификатам открытых ключей стандарта x.509v3 (ГОСТ Р 31.11–94, 34.10–2001)
- Обоюдная аутентификация пользователя и сервера в процессе установки защищенного соединения
- Проверка сертификатов ключей по спискам отозванных сертификатов (CRL)
- Автоматическая загрузка и обновление Trust-service Status List (TSL)
- Интеграция с Active Directory при работе сервера удаленного доступа в режиме портала приложений:
  - Аутентификация пользователя по имени пользователя и паролю AD
  - Отображение доступных приложений на основе принадлежности пользователя к структурному подразделению (на уровне OU)

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- Шифрование HTTP/HTTPS-трафика
- Туннелирование произвольного TCP-трафика через протокол TLS

# СЦЕНАРИИ ПРИМЕНЕНИЯ

## ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫЙ ПОРТАЛ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

### Результат:

- Минимизированы затраты на построение и эксплуатацию комплексной системы защищенного доступа к порталу государственных услуг.
- Повышена производительность приложения за счет переноса подсистемы шифрования трафика на отдельное устройство.

## СИСТЕМА УДАЛЕННОГО ДОСТУПА К РЕСУРСАМ ПРЕДПРИЯТИЯ

### Результат:

- Организован доступ удаленных пользователей к внутренним веб-приложениям
- Обеспечено разграничение доступа удаленных пользователей к различным веб-приложениям
- Обеспечен доступ пользователей к корпоративным ресурсам с помощью толстых программных клиентов (терминалов, клиентов ERP-систем и т.д.)

## СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ РЕГУЛЯТОРОВ

### Результат:

- Информационная система приведена в соответствие требованиям приказа ФСТЭК России № 17 (ГИС)
- Минимизированы затраты на встраивание сертифицированной криптографии в приложения, к которым осуществляется удаленный доступ
- Минимизированы риски, связанные с невыполнением требований регуляторов

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

МОДЕЛЬ	IPC-100	IPC-400	IPC-1000	IPC-1000F	IPC-3000F
					
Производительность в режиме HTTPS-прокси, мбит/с	до 200	до 700	до 900	до 900	до 1600
Количество одновременных подключений	до 500	до 5000	до 10000	до 10000	до 18000
Интерфейсы	6x Ethernet 10/100/1000 2x 1Gigabit Ethernet Fiber SFP	6x Ethernet 10/100/1000	10x Ethernet 10/100/1000	6x Ethernet 10/100/1000 4x 1Gigabit Ethernet Fiber SFP	10x Ethernet 10/100/1000 4x 10G Ethernet Fiber SFP+

# СЕРТИФИКАТЫ



ФСБ России.

ПАК «Континент TLS VPN Сервер»: СКЗИ КС2  
СКЗИ «Континент TLS VPN Клиент»: СКЗИ КС1/КС2

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Техническая поддержка продуктов линейки «Континент» может осуществляться как напрямую, силами специалистов «Код-Безопасности», так и через авторизованных партнеров.

В случае технической поддержки через партнера, партнер обеспечивает первую линию технической поддержки, а в случае сложных вопросов обращается в службу технической поддержки вендора.

Существует несколько пакетов технической поддержки:



Базовый



Стандартный



Расширенный



VIP

КАТАЛОГ УСЛУГ	ПАКЕТ ПОДДЕРЖКИ			
	БАЗОВЫЙ	СТАНДАРТНЫЙ	РАСШИРЕННЫЙ	VIP
Доступность услуги	8x5, e-mail, телефон		24x7, e-mail, телефон	
Приоритет	Низкий	Средний	Высокий	Первоочередной
Количество обращений	Не ограничено			
Консультирование по установке и использованию продукта	●	●	●	●
Доступ на форум по продукту и к базе знаний	●	●	●	●
Доступ к пакетам обновлений	●	●	●	●
Личный кабинет на веб-портале	●	●	●	●
Прием предложений по улучшению продукта	●	●	●	●
Регистрация обращений на веб-портале		●	●	●
Консультирование по дополнительному функционалу продукта			●	●
Выделенный инженер (для проведения работ)				●
Присутствие инженера на площадке заказчика				●

## О КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

Компания «Код Безопасности» – лидирующий российский разработчик сертифицированных программных и аппаратных средств, обеспечивающих безопасность информационных систем, а также их соответствие требованиям международным и отраслевым стандартам.

+7 (495) 982-30-20 (многоканальный)

[info@securitycode.ru](mailto:info@securitycode.ru)

[www.securitycode.ru](http://www.securitycode.ru)