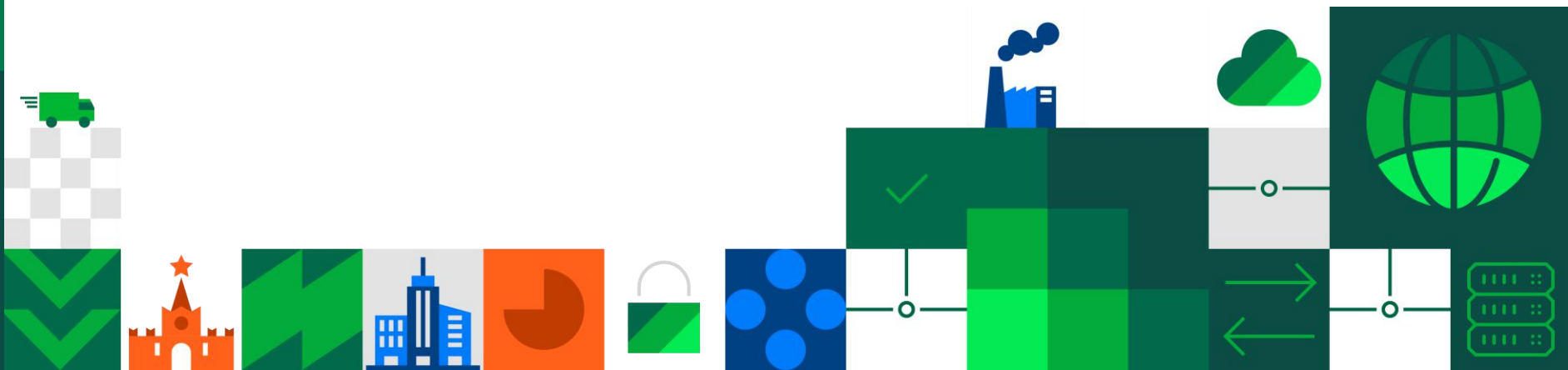
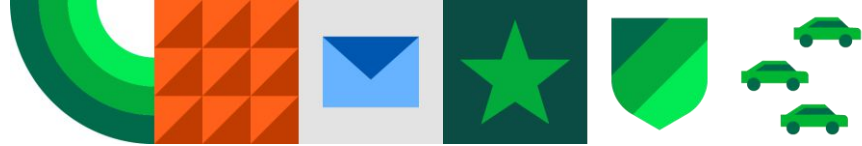


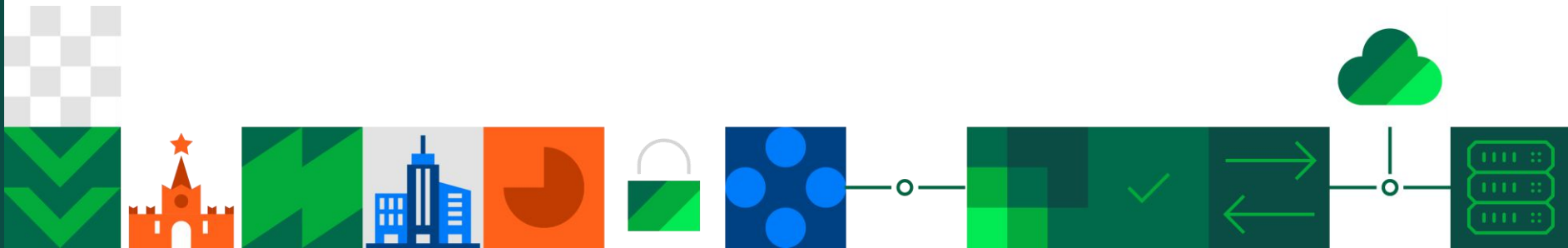


Континент ZTN клиент





О продукте



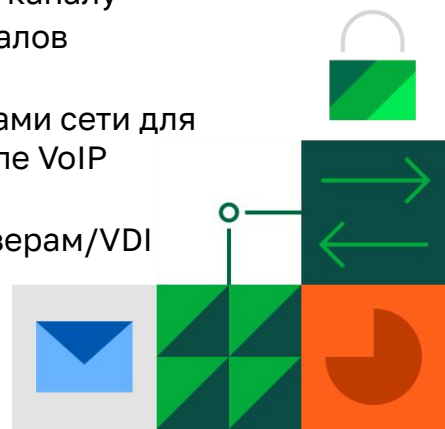


Континент ZTN клиент

Клиентское приложение для защищенного доступа в корпоративную сеть с удаленных персональных компьютеров и смартфонов сотрудников

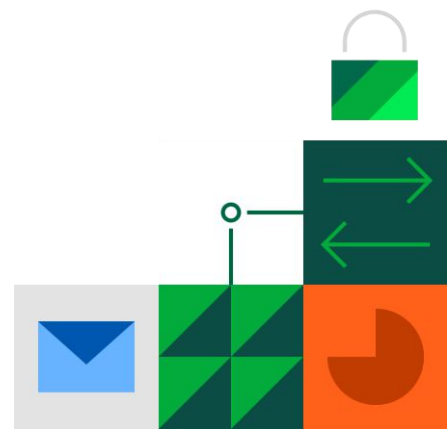
Предназначен для решения следующих задач:

- ✓ Удаленный доступ пользователей к ресурсам защищаемой сети по шифрованному алгоритмами ГОСТ каналу
- ✓ Подключение удаленных небольших филиалов к корпоративной инфраструктуре
- ✓ Обмен трафиком с защищенными сегментами сети для любых прикладных приложений (в том числе VoIP и видеоконференций)
- ✓ Защищенный доступ к терминальным серверам/VDI



Ожидается сертификация ФСБ России:

- Континент ZTN Клиент для Windows – СКЗИ класса КС1/КС2/КС3
- Континент ZTN Клиент для Linux – СКЗИ класса КС1/КС2/КС3
- Континент ZTN Клиент для Аврора – СКЗИ класса КС1
- Континент ZTN Клиент для Android – СКЗИ класса КС1





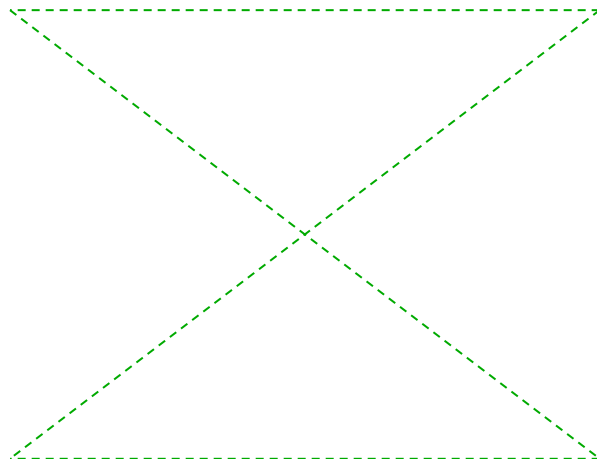
TLS-сервер

Система обеспечения защищенного удаленного доступа к веб-приложениям с использованием алгоритмов шифрования ГОСТ.



Сервер доступа

Аппаратно-программный комплекс, предназначенный для организации защищенного удаленного доступа с помощью VPN-клиента Континент АП или Континент ZTN клиент.



СКЗИ Континент ZTN клиент десктопный

VPN-клиент для подключения персональных компьютеров к корпоративной сети.

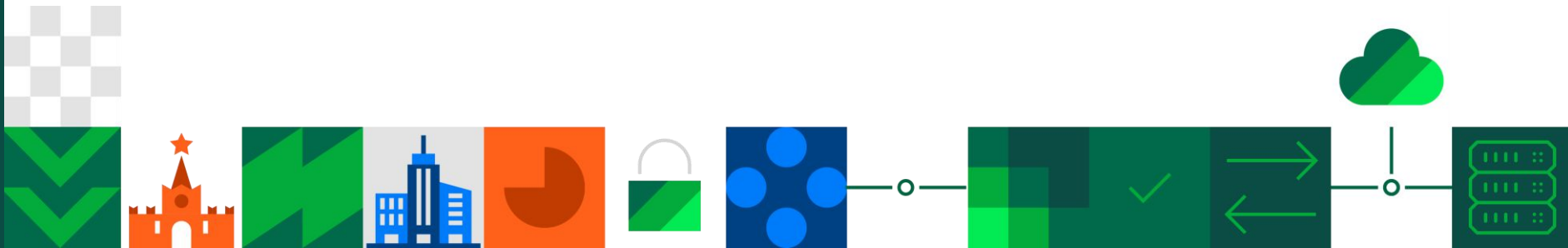


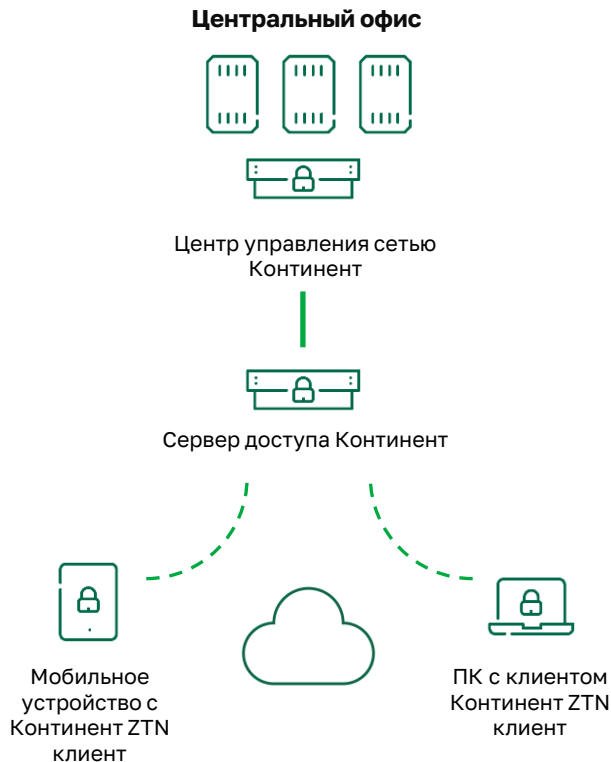
Континент ZTN клиент мобильный

Клиентское приложение для подключения мобильных устройств к корпоративной сети.



Варианты применения





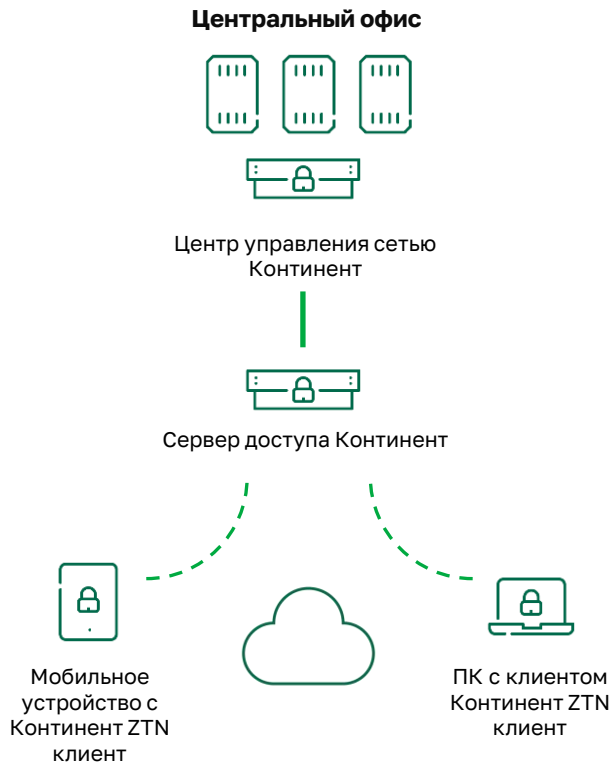
Задачи

- Защищенный доступ к корпоративным ресурсам
 - С компьютеров
 - С мобильных устройств
- Защищенный доступ к терминальным серверам/VDI

Компоненты

- Центр управления сетью Континент 3 или Континент 4
- Сервер доступа Континент 3 или Континент 4
- VPN-клиент Континент ZTN клиент





Задачи

- Обмен трафиком с защищенными сегментами сети для любых прикладных приложений
- Проведение защищенных видеоконференций и обмен голосовыми сообщениями

Компоненты

- Центр управления сетью Континент 3 или Континент 4
- Сервер доступа Континент 3 или Континент 4
- VPN-клиент Континент ZTN клиент





Сервер доступа



Континент ZTN клиент

Аппаратно-программный комплекс и клиентское ПО, установленное на персональное устройство, предназначенные для криптографической защиты передаваемого трафика

Поддержка Сервером доступа аутентификации по сертификатам ГОСТ 2012 (TK26)

Аутентификация пользователей по сертификатам стандарта X.509

- **Двусторонняя аутентификация с использованием сертификатов X.509v3**

Поддержка различных ключевых носителей

Возможность установки VPN-соединения до регистрации пользователя в ОС

Возможность работы через HTTP-проxy сервер

Режим запрета незащищенных соединений

Режим перенаправления всего трафика в VPN туннель

Возможность подключения к TLS ресурсам



Контроль установленного стороннего ПО:

Для пользовательских ОС:

- Kaspersky Endpoint Security
- Kaspersky Internet Security
- Dr. Web Security Space
- Symantec Endpoint Protection
- ESET Security
- McAfee Total Protection
- Avast Internet Security

Для серверных ОС:

- Kaspersky Endpoint Security
- Kaspersky Small Office Security
- Kaspersky Security
- Avira Antivirus
- Avast Business Security
- ESET File Security
- Платформа McAfee Endpoint Security
- Dr.Web Agent

Контроль установленного ПО компании «Код Безопасности»:

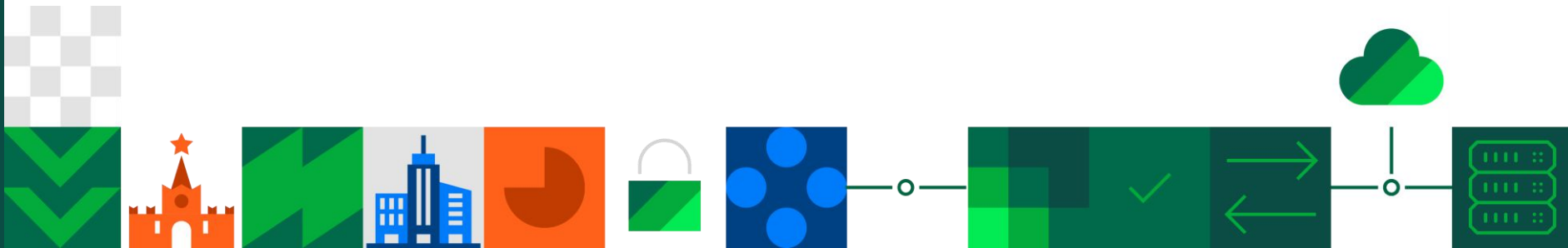
- Secret Net Studio
- МСЭ SNS
- Соболь
- Secret Net Studio - Antivirus

Поддерживаемые ОС:

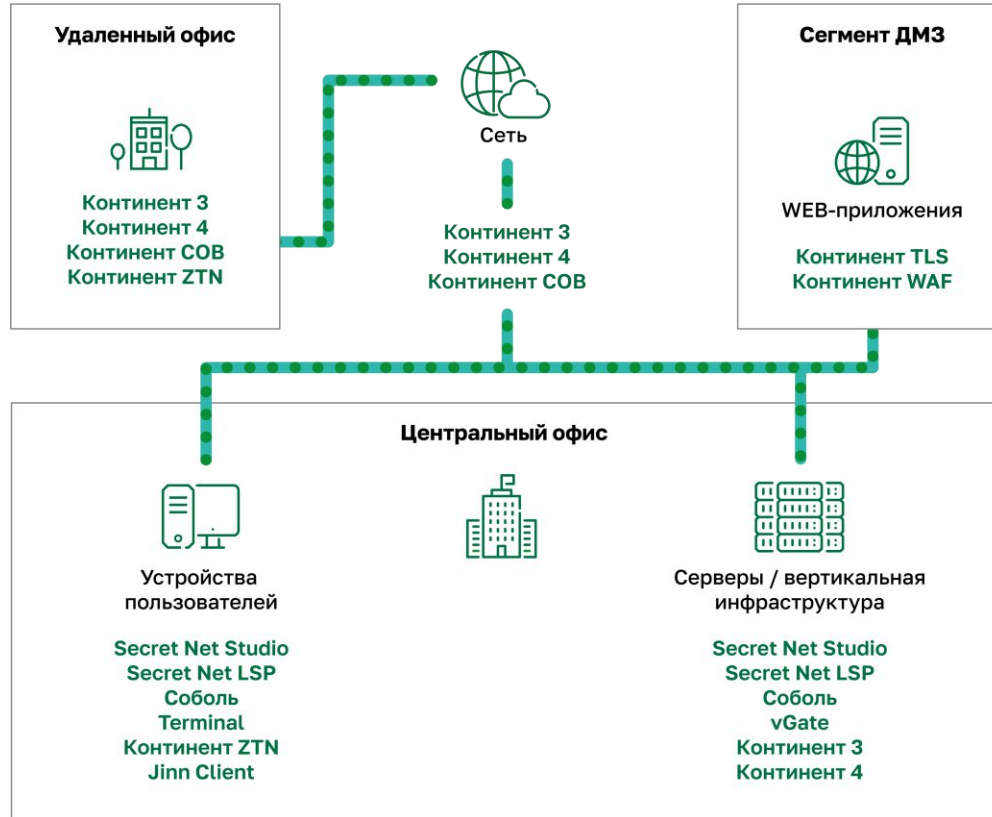
- Windows
- Linux
- Аврора
- Android
- iOS/iPadOS
- MACOS (M1+M2)



О компании



Комплексный подход к защите инфраструктуры



«Крупнейшие производители высокотехнологичного оборудования»



«Эксперт РА»



«Коммерсант»

«Крупнейшие разработчики ПО»



«Эксперт РА»



«Коммерсант»

«Крупнейшие ИТ-компании России»



«Коммерсант»



«ТАdviser»

- ✓ Более **20 лет** на страже безопасности крупнейших предприятий России
- ✓ **9 лицензий** ФСТЭК, ФСБ и Минобороны России
- ✓ **3 центра разработки:** Москва, Санкт-Петербург, Пенза
- ✓ Более **800 квалифицированных специалистов R&D**, имеющих уникальные компетенции
- ✓ Более **50 разработанных СЗИ и СКЗИ**
- ✓ Более **60 сертификатов** соответствия
- ✓ Обеспечена безопасность **3 000 000 компьютеров** в **50 000 организаций**
- ✓ Партнерская сеть компании насчитывает более **1000 авторизованных партнеров**

Государственные организации:



Федеральное казначейство России



Федеральная налоговая служба России



Федеральная таможенная служба России



Федеральный Фонд обязательного медицинского страхования



Центральная избирательная комиссия Российской Федерации



Министерство юстиции Российской Федерации



Министерство внутренних дел Российской Федерации



Министерство обороны Российской Федерации



Федеральная служба безопасности Российской Федерации



Федеральная служба охраны Российской Федерации

Финансовые организации:



ПАО «Сбербанк»



Центральный банк Российской Федерации



ГК «Внешэкономбанк»



АО «Газпромбанк»



ПАО «Промсвязьбанк»



Банк ВТБ (ПАО)



ПАО «Московский кредитный банк»



АО «АЛЬФА-БАНК»

Промышленные предприятия:



ГК «Ростех»



АО «Российские космические системы»



ПАО «ГМК «Норильский никель»



ГК «Росатом»



ПАО «Газпром»



ПАО «АК «Транснефть»



ПАО «НК «Роснефть»»



ПАО «Россети»

Силовые структуры:

Телекоммуникационные компании:



ПАО «Ростелеком»



ПАО «МГТС»



ГК «АКАДО Телеком»



АО «Воентелеком»



КОД безопасности

info@securitycode.ru
www.securitycode.ru

