



КОД
безопасности

TERMINAL

Терминальный клиент со встроенными средствами защиты информации

ПРЕИМУЩЕСТВА



ВСТРОЕННЫЕ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ИНТЕГРАЦИЯ В ИНФРАСТРУКТУРУ
УПРАВЛЕНИЯ SECRET NET STUDIO



СОБСТВЕННАЯ ОС НА БАЗЕ LINUX
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРИКЛАДНОГО ПО
ПОД ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ
ОТ ОДНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



УДОБНЫЙ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС
АДМИНИСТРИРОВАНИЯ



3 АППАРАТНЫЕ ПЛАТФОРМЫ
НА ВЫБОР ЗАКАЗЧИКА



ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ
ГЕТЕРОГЕННЫХ СЕТЕЙ WINDOWS-LINUX



СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Организация защищенного терминального доступа.
- Внедрение системы Virtual Desktop Infrastructure с защитой тонких клиентов от НСД.
- Организация защищенных пунктов публичного доступа к ведомственным ресурсам.

ФУНКЦИИ

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА CONTINENTOS

- Поддержка клиентов удаленных сессий
- Работа с веб-приложениями
- Возможность установки на терминал дополнительного прикладного ПО под нужды заказчика
- Поддержка периферийного оборудования
- Встроенная система печати и сканирования
- Локальный веб-интерфейс администрирования клиента
- Поддержка VDI-платформ VMware Horizon и Citrix ICA
- Проброс устройств:
 - USB-накопитель
 - Звуковые устройства
 - Веб-камера
 - Принтер
 - Сканер
 - Персональные идентификаторы
- Авторизация пользователей Active Directory:
 - Логин и пароль
 - USB-токен

ЗАЩИЩЕННЫЙ УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП С ПОМОЩЬЮ СКЗИ «КОНТИНЕНТ-АП»

- Создание VPN-канала с использованием ГОСТ 28147-89
- Централизованное управление пользователями
- Автоматическое подключение к серверу доступа «Континент»
- Интеграция в инфраструктуру удаленного доступа АПКШ «Континент» 3.7

ЗАЩИТА ОТ НСД С ПОМОЩЬЮ SECRET NET LSP

- Контроль входа пользователей в систему, в том числе с использованием электронных идентификаторов
 - Rutoken S
 - Rutoken ЭЦП/ ЭЦП Flash
 - JaCarta PKI/ PKI Flash
 - JaCarta ГОСТ
- Контроль подключения к Terminal внешних устройств
- Очистка областей оперативной памяти компьютера и запоминающих устройств (внутренних жестких дисков, внешних запоминающих устройств)
- Разграничение доступа пользователей к файлам и каталогам
- Контроль целостности объектов файловой системы с возможностью настройки сценариев реакции
- Регистрация событий ИБ и аудит действий пользователей
- Автоматический ввод Terminal в домен Windows
- Интеграция со средствами управления Secret Net Studio
 - Централизованное отображение информации о состоянии защищенных клиентов и происходящих на них событиях НСД;
 - Централизованное отображение журналов событий, полученных от защищенных клиентов;
 - Централизованное управление механизмами защиты защищенных клиентов и контроля подключения устройств;
 - Централизованная выдача команд для оперативного управления защищенными клиентами;
 - Подключение по SSH из программы управления Secret Net Studio.

АППАРАТНАЯ ПЛАТФОРМА

МОДЕЛЬ	Terminal исполнение М (КС1)	Terminal исполнение Т (КС2)	Terminal исполнение С (КС1)
			
Размеры	115x111x35 мм	130x30x165 мм	146x26x188 мм
Процессор	Intel Celeron N3060	Intel Celeron J1800	Intel Celeron N3450
Оперативная память	4GB DDR3L	4GB DDR3L	4GB DDR3L
Дисковая подсистема	32GB mSATA	16GB SSD	120GB SSD
Встроенный модуль доверенной загрузки	ПАК «Соболь» 4 (опционально)	ПАК «Соболь» 3.1	ПАК «Соболь» 4
Сетевой адаптер	Realtek RTL8111/8168/8411	Intel i211 Gigabit Connection	Realtek RTL8111/8168/8411
Порты	4 x USB 3.0 1 x Audio Jack(s) (Mic in/Headphone out) 1 x HDMI 1 x RJ45 1 x VGA	1 x USB 3.0 5 x USB 2.0 2 x порта Mini-Jack 3,5 мм (ввод и вывод аудио) 1 x DP 1 x DVI 1 x RJ45 LAN	3 x USB 3.0 3 x USB 2.0 2 x порта Mini-Jack 3,5 мм (ввод и вывод аудио) 1 x DP 1 x DVI-I 1 x RJ45 Ethernet 10/100/1000

СЕРТИФИКАТЫ



ФСТЭК России

- Secret Net LSP: СBT5/НДВ4, АС до 1Г, ИСПДн до УЗ1, ГИС до К1 и АСУ ТП до К1 включительно

ФСБ России

- СКЗИ «Континент-АП»: СКЗИ КС1/КС2
- ПАК «Соболь»: СКЗИ КС1/КС2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Техническая поддержка продукта Terminal может осуществляться как напрямую, силами специалистов компании «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
Способ обращения в ТП	e-mail	веб-портал, e-mail	телефон, веб-портал, e-mail	
Приоритет	Низкий	Средний	Высокий	Наивысший
Консультирование по установке и использованию продукта	●	●	●	●
Доступ к Базе знаний	●	●	●	●
Доступ к пакетам обновлений	●	●	●	●
Прием предложений по улучшению продукта	●	●	●	●
Работа над инцидентами в режиме 8x5 (рабочие дни МСК 10:00–18:00)	●	●	●	●
Регистрация и контроль обращений на веб-портале		●	●	●
Работа над критичными инцидентами в режиме 24x7			●	●
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 международных и отраслевых стандартов.