



КОД БЕЗОПАСНОСТИ

SECRET NET LSP

Сертифицированное средство защиты
от несанкционированного доступа
для ОС семейства GNU/Linux

ПРЕИМУЩЕСТВА



УДОБСТВО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ
БЛАГОДАРЯ НАЛИЧИЮ ГРАФИЧЕСКИХ И
КОНСОЛЬНЫХ СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ



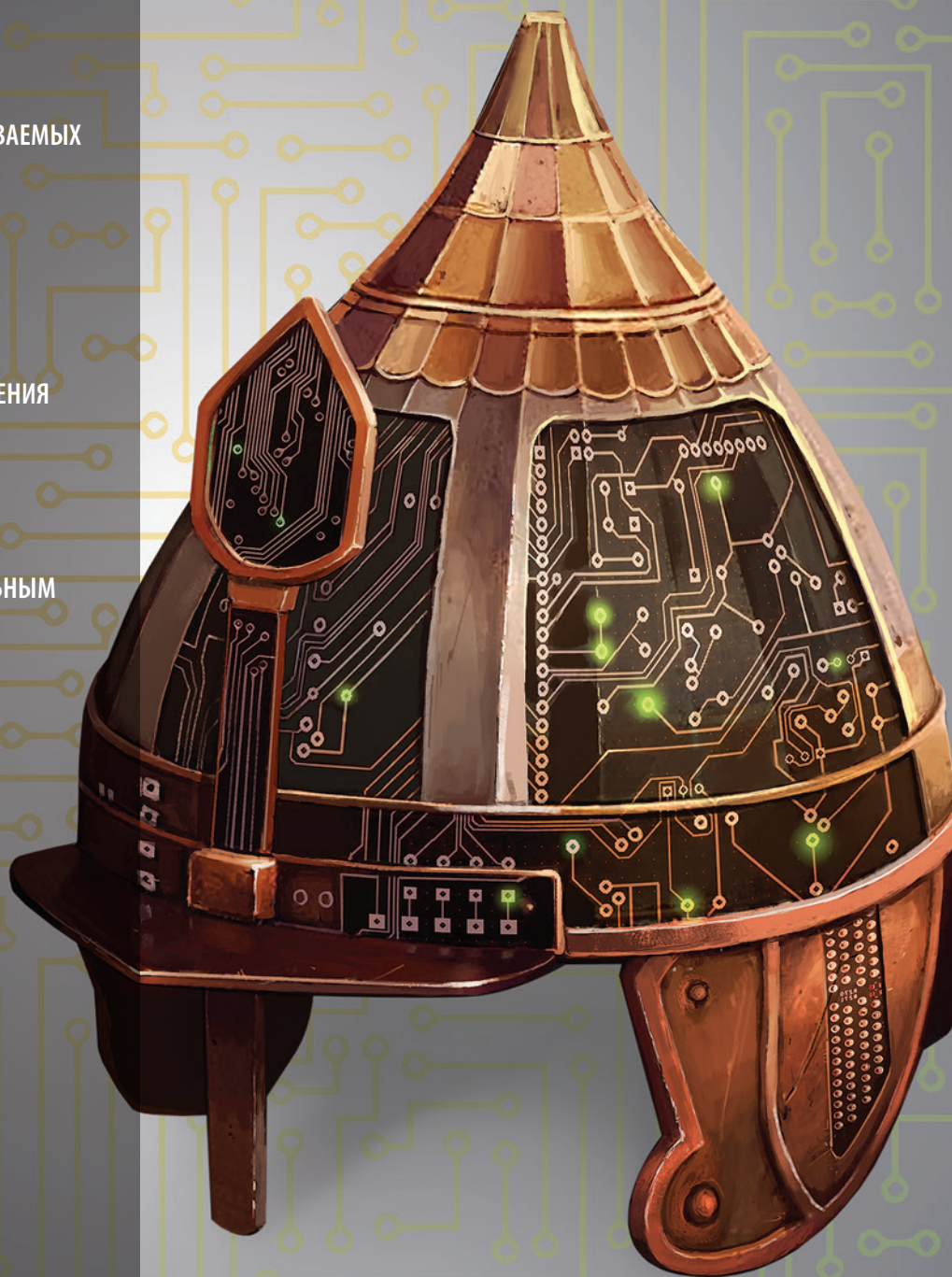
ШИРОКИЙ СПИСОК ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ
ДИСТРИБУТИВОВ LINUX



ПОДДЕРЖКА СРЕДСТВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ
SECRET NET 7



СОВМЕСТИМОСТЬ С ТЕРМИНАЛЬНЫМ
СЕРВЕРОМ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ
ОС WINDOWS



ВОЗМОЖНОСТИ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ И АУТЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Контроль входа пользователей в систему по логину/паролю или с использованием электронных идентификаторов.

РАЗГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К РЕСУРСАМ

Механизм дискреционного разграничения доступа для контроля и управления правами доступа пользователей и групп пользователей к объектам файловой системы – файлам и каталогам.

РАЗГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ

Разграничение доступа пользователей и групп пользователей к шинам USB, SATA, IEEE 1394 и подключаемым к ним устройствам в целях предотвращения несанкционированной утечки информации с защищаемого компьютера.

КОНТРОЛЬ ЦЕЛОСТНОСТИ

Контроль целостности ключевых компонентов Secret Net LSP и критических объектов файловой системы. Настройка режимов реакции на нарушение целостности объектов.

РЕГИСТРАЦИЯ СОБЫТИЙ ИБ И ГЕНЕРАЦИЯ ОТЧЕТОВ

Фиксация событий безопасности в журнале. Включает события, связанные с доступом пользователей к защищаемым файлам, устройствам и узлам вычислительной сети. Фильтрация событий безопасности, контекстный поиск в журнале безопасности.

АУДИТ ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Аудит действий субъектов с защищаемыми объектами файловой системы и сетевых соединений, аудит отчуждения информации. Возможность автоматического построения отчетов по результатам аудита.

ЗАТИРАНИЕ ОСТАТОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Уничтожение (затирание) содержимого конфиденциальных файлов при их удалении пользователем. Очистка освобождаемых областей оперативной памяти компьютера и запоминающих устройств (жестких дисков, внешних запоминающих устройств).

ИНТЕГРАЦИЯ СО СРЕДСТВАМИ УПРАВЛЕНИЯ SECRET NET 7

СЗИ Secret Net LSP может использоваться совместно со средствами управления СЗИ Secret Net 7. Контроль подключаемых устройств, управление защитными подсистемами и мониторинг событий НСД через сервер безопасности Secret Net.

РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ОС

Обновление общесистемного ПО и расширение функциональности системы без необходимости дожидаться сертификации обновления системных компонентов. Возможность создания различных по функциональности решений на базе дистрибутива Linux и защита этих решений с использованием Secret Net LSP.

ПОДДЕРЖКА ШИРОКОГО СПИСКА ДИСТРИБУТИВОВ ОС GNU/LINUX

Secret Net LSP может устанавливаться на следующие ОС:

- CentOS 6.2/6.5/7.1 x86/x64;
- Debian 7.6 x86/x64;
- Red Hat Enterprise Linux 5.2/5.5/5.8/6.2/6.3/6.5 x86/x64.

СЦЕНАРИИ ПРИМЕНЕНИЯ

ЗАЩИТА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОТ ВНУТРЕННИХ УГРОЗ

Результат:

- Минимизация финансовых и репутационных рисков, связанных с утечкой конфиденциальной информации.
- Настроены политики безопасности для сотрудников различных служб при работе с конфиденциальной информацией:
 - с финансовыми документами;
 - с базой данных клиентов;
 - с интеллектуальной собственностью организации;
 - с банковской тайной;
 - с персональными данными.

Сотрудники получают доступ только к своим рабочим данным, нивелирован риск финансовых и репутационных потерь из-за утечек конфиденциальной информации.

СООТВЕТСТВИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ФСТЭК РОССИИ

Результат:

- Минимизация финансовых и репутационных рисков, связанных с невыполнением требований регуляторов.
- Информационная система приведена в соответствие требованиям нормативных документов.

ЗАЩИТА ГЕТЕРОГЕННЫХ СЕТЕЙ

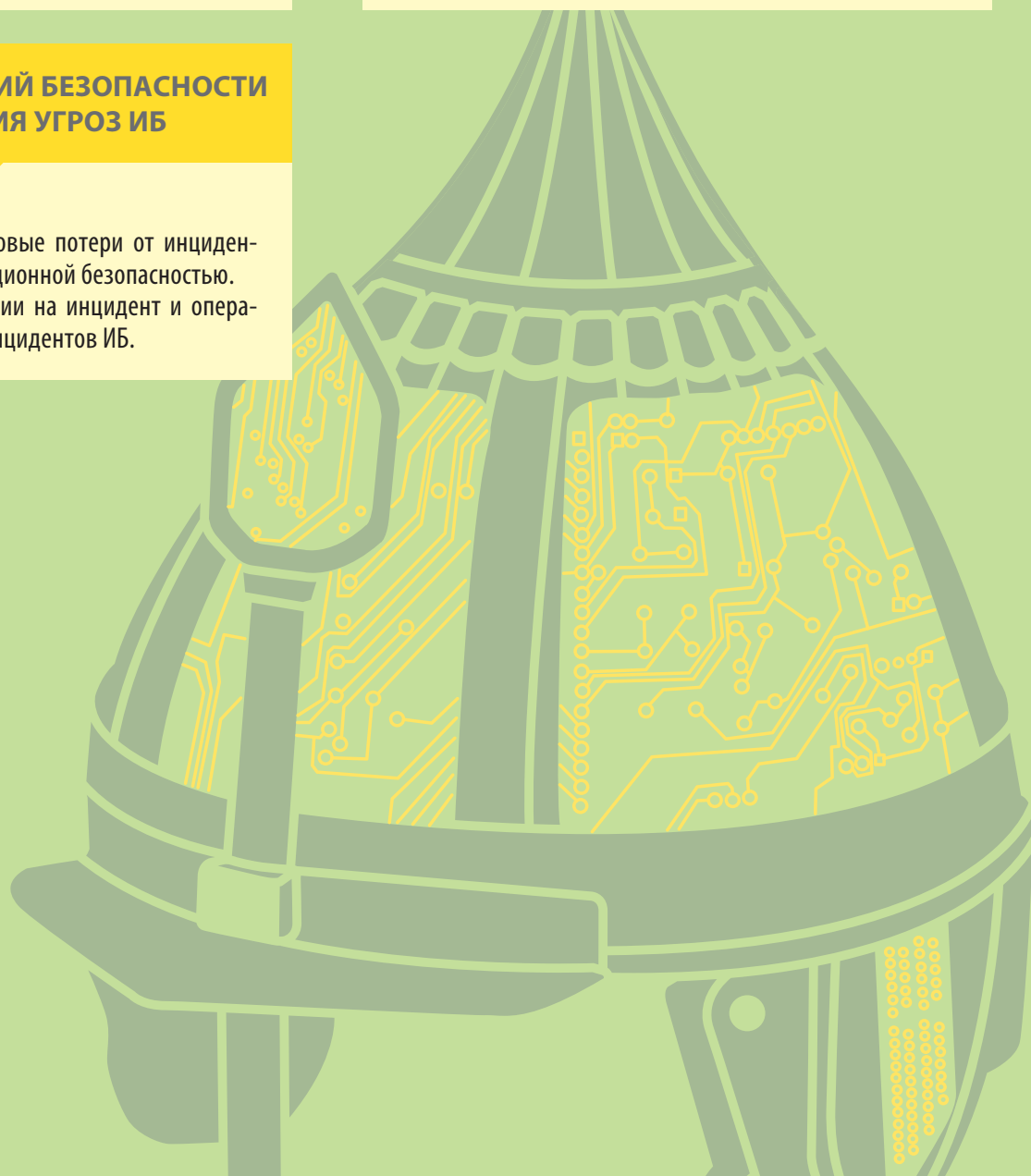
Результат:

- Обеспечен централизованный мониторинг и управление защитой рабочих станций на базе ОС Windows и Linux.

МОНИТОРИНГ СОБЫТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ УГРОЗ ИБ

Результат:

- Минимизированы финансовые потери от инцидентов, связанных с информационной безопасностью.
- Повышена скорость реакции на инцидент и оперативность расследования инцидентов ИБ.



СЕРТИФИКАТЫ



ФСТЭК России

СВТ5/НДВ4, для защиты АС до класса 1Г включительно, ИСПДн до УЗ1 включительно и ГИС до К1 включительно и АСУ ТП до К1 включительно.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Техническая поддержка Secret Net LSP 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

www.securitycode.ru