

УТВЕРЖДЕНО

BY.PTHK.00001-03.01 34 01-1-ЛУ

**Программно-аппаратный комплекс
«Шлюз безопасности Bel VPN Gate 3.0.1»**

**РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА
Руководство администратора**

Структура документации

BY.PTHK.00001-03.01 34 01-1

Листов 3

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инд. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

2012

Структура документации

В этом разделе приведен обзор документации по работе с программно-аппаратными комплексами Bel VPN Gate в порядке, рекомендуемом для ознакомления.

Следующие документы описывают Программно-аппаратный комплекс «Шлюз безопасности Bel VPN Gate. Версия 3.0.1».

[«Лицензионное Соглашение»](#) о праве пользования Продуктом Bel VPN Gate 100, 1000, 3000 и 7000 (License_gates.pdf) содержит тексты Лицензионных Соглашений.

[«Описание»](#) (Description.pdf) содержит общее описание Продукта, его функций, а также описание в терминах функциональных подсистем.

Во [«Введении»](#) (Introduction.pdf) описан комплект поставки программно-аппаратного комплекса, назначение и функции Продукта Bel VPN Gate 3.0,1, архитектура Продукта, способы создания конфигурации, требования к внешним мерам безопасности.

В документе [«Инсталляция Bel VPN Gate при использовании «AvCrypt ver. 5.1»](#) (Installing_gateav_guide.pdf) описана инсталляция и настройка предустановленного на аппаратной платформе Продукта Bel VPN Gate 3.0.1 при первом старте комплекса и деинсталляция Продукта.

Настройки программно-аппаратного комплекса после инсталляции описаны в документе [«Общие настройки»](#) (Common_settings.pdf).

Краткое руководство по применению команд интерфейса командной строки и структур текстового конфигурационного файла для тех или иных целей при создании локальной политики безопасности шлюза Bel VPN Gate представлено в документе [«Сценарии конфигурирования»](#) (Scenario_configure.pdf).

В документе [«Cisco-like команды»](#) (Console_command_reference.pdf) приводятся команды интерфейса командной строки Bel VPN Gate.

Документ [«Специализированные команды»](#) (Util_reference.pdf) содержит описание утилит, которые используются для работы с сертификатами, предопределенными ключами, интерфейсами, для регулирования перегрузки, и др..

Документ [«Создание конфигурационного файла»](#) (LSP_reference_guide.pdf) является руководством по созданию «native-конфигурации» шлюза безопасности в виде файла в текстовом формате.

В документе [«Конфигурирование с помощью CiscoWorks»](#) (CiscoWorks.pdf) описывается создание политики безопасности централизованно посредством графического интерфейса центра управления CiscoWorks VPN/Security Management Solution версии 2.3.

В документе [«Управление Bel VPN Gate с помощью Cisco Security Manager»](#) (CSM.pdf) описывается централизованное удаленное управление шлюзами безопасности Bel VPN Gate посредством графического интерфейса CSM.

Документ [«Протоколирование событий»](#) (Syslog_message.pdf) описывает варианты настроек logging/syslog системы шлюза, его локального syslog-сервера, а также приводит список протоколируемых событий (syslog messages).

Документ [«Мониторинг»](#) (Monitoring_guide.pdf) описывает настройку SNMP-агента для выдачи статистики и посылки трап-сообщений, базу данных MIB, которую он поддерживает и список выдаваемых трап-сообщений.

В документе [«Примеры конфигураций в различных сценариях»](#) (Sample_configs.pdf) приведены два сценария, в которых модули выполняют роль шлюзов безопасности, и приведены конфигурации этих шлюзов.

В документе [«Bel VPN Gate 3.0.1 Приложение»](#) (Appendix.pdf) дано описание конвертора «cisco-like конфигурации» в «native-конфигурацию», процедура создания локального сертификата.

Документ [«Инструкции по восстановлению ПАК»](#) (Restore_image.pdf) является руководством для восстановления содержимого жесткого диска программно-аппаратного комплекса (ПАК). Приложение к Инструкции для конкретного ПАК записано на компакт-диске с образом.

В [«Инструкции администратора КС»](#)¹ (Instruction_cn.pdf) описаны действия администратора по установке, настройке и эксплуатации Программно-аппаратного комплекса «Шлюз безопасности Bel VPN Gate 3.0.1» и Программно-аппаратного устройства «Клиент безопасности Bel VPN Client 3.0.1» при использовании Продуктов в сетях с информацией ограниченного распространения.

На сайте компании «С-Терра Бел» размещены Сценарии Типового Применения и Примеры дополнительных возможностей продуктов Bel VPN, в которых приведены соответствующие конфигурации шлюзов безопасности.

¹ Инструкция поставляется выборочно – при наличии обоснований