

УТВЕРЖДЕНО

ВУ.РТНК.00001-04.1 34 01-1-ЛУ

Программно-аппаратный комплекс «Шлюз безопасности Bel VPN Gate 4.1»

Руководство администратора

Структура документации

ВУ.РТНК.00001-04.1 34 01-1

Листов 3

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

В этом документе приведен обзор документов по работе с программно-аппаратным комплексом «Шлюз безопасности Bel VPN Gate 4.1»

| Документы | |
|--|--|
| Введение Файл: Introduction_Gate_41.pdf | Описан комплект поставки программно-аппаратного комплекса «Шлюз безопасности Bel VPN Gate 4.1», назначение и функции Продукта, архитектура Продукта, требования к внешним мерам безопасности. |
| Инициализация Файл: Initialization_gate_Gate_41.pdf | В документе описываются действия администратора для инициализации шлюза перед первым использованием. |
| Настройка шлюза Файл: Settings_gate_Gate_41.pdf | В документе описаны общие настройки и рассмотрены основные принципы создания политики безопасности программно-аппаратного комплекса «Шлюз безопасности Bel VPN Gate 4.1». |
| Cisco-like команды Файл: Console_command_reference_Gate_41.pdf | Приводятся команды интерфейса командной строки для настройки политики безопасности шлюза. |
| Специализированные команды Файл: Util_reference_Gate_41.pdf | Документ описывает утилиты, которые используются для работы с сертификатами, предопределенными ключами, интерфейсами, для регулирования перегрузки и др. |
| Создание конфигурационного файла Файл: LSP_reference_guide_Gate_41.pdf | Документ является руководством по созданию политики безопасности шлюза безопасности в виде файла в текстовом формате («native-конфигурации»). |
| Протоколирование событий Файл: Syslog_message_Gate_41.pdf | В документе описываются варианты настроек logging/syslog системы шлюза, его локального syslog-сервера, а также приводится список протоколируемых событий (syslog messages). |
| Мониторинг Файл: Monitoring_guide_Gate_41.pdf | Документ описывает настройку SNMP-агента для выдачи статистики и отправки трап-сообщений, базу данных MIB, которую он поддерживает, а также список выдаваемых трап-сообщений. |
| Приложение Файл: Appendix_Gate_41.pdf | В документе описывается конвертор «cisco-like конфигурации» в «native-конфигурацию», процедура создания локального сертификата. |
| Инструкция по восстановлению ПАК Файл: Restore_image_Gate_41.pdf | Документ содержит инструкции: по восстановлению содержимого жесткого диска программно-аппаратного комплекса «Шлюз безопасности Bel VPN Gate 4.1». |
| Лицензионные Соглашения Файл: License_Gates_Gate_41.pdf Файл: License_KP_Gate_41.pdf Файл: License_L2_Gate_41.pdf | Лицензионное Соглашение о праве пользования программно-аппаратным комплексом «Шлюз безопасности Bel VPN Gate 4.1» для Gate 100, Gate 1000, Gate 3000, Gate 7000, Gate 100B Лицензионное Соглашение о праве пользования программным продуктом «Bel VPN KP 4.1». Лицензионное Соглашение о праве пользования программным продуктом «Bel VPN L2 4.1». |
| Продукт «Bel VPN KP 4.1» Файл: BelVPN_KP_4-1_Admin_Guide_Gate_41.pdf | В документе описываются функции, настройка и управление программным продуктом «Bel VPN KP 4.1» |

| Документы | |
|---|--|
| Продукт «Bel VPN L2 4.1» Файл: BelVPN_L2_4-1_Admin_Guide_Gate_41.pdf | В документе описывается функции, настройка и управление программным продуктом «Bel VPN L2 4.1» |

На сайте компании «С-Терра Бел» в разделе «Поддержка/Типовые сценарии» (<http://www.s-terra.by/support/scenarios.html>) размещены сценарии, демонстрирующие примеры использования продуктов, в которых приведены описание стендов и соответствующие настройки шлюзов безопасности и клиентов.