

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»

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

**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.