ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Бизнес Система Телеком»

ОКПД2 62

ОКС 35.080 УТВЕРЖДАЮ Заместитель генерального директора ООО «Бизнес Система Телеком» _____ Мироненко Р.В.

«___»____2021 г.

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БАЗОВЫМИ ПОДСИСТЕМАМИ СЕРВЕРА «ЗВЕЗДА» ДЛЯ СЕРВЕРА «ИРИДИУМ» (СУБПС «ЗВЕЗДА»)

Инструкция по запуску с использованием эмулятора

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	.3
2.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	.4
3.	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПО ЗАПУСКУ ПО С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО ЭМУЛЯТОРА	.5

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Общие сведения

В настоящей инструкции описано материально-техническое обеспечение и последовательность действий, необходимых для запуска программного обеспечения «система управления базовыми подсистемами сервера «Звезда» для сервера «Иридиум» (СУБПС «Звезда», SUBPS «Zvezda», далее – ПО) с помощью программного эмулятора.

2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Запуск ПО с помощью эмулятора осуществляется с использованием программно-аппаратного комплекса в следующей минимальной конфигурации:

Рабочее место:

 ноутбук или персональный компьютер администратора с выходом в сеть Интернет, операционной системой Ubuntu 20.04 LTS, веббраузером и программным эмулятором qemu.

3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПО ЗАПУСКУ ПО С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО ЭМУЛЯТОРА

3.1 С помощью ноутбука или персонального компьютера администратора подключиться к сети Интернет, зайти на сайт ООО «Бизнес Система Телеком» https://www.bstelecom.ru/support и загрузить оттуда архив subps_iridium_01_00_00.tar.gz. В этом архиве будут содержаться 2 файла:

- subps_iridium_01_00_00.bin бинарный образ ПО, и
- readme.txt инструкция по запуску ПО с помощью программного эмулятора.

3.2 Установить на ноутбуке или персональном компьютере администратора программный эмулятор qemu:

sudo apt-get update

sudo apt install qemu-kvm qemu-system-arm

3.3 Распаковать архив

cd ~/Downloads

tar -xzf subps_iridium_01_00_00.tar.gz

3.4 Запустить qemu с образом ПО:

sudo qemu-system-arm -m 256 -M ast2500-evb -drive

file=subps_iridium_01_00_00.bin,format=raw,

if=mtd -net nic -net user, hostfwd=:127.0.0.1:2222-:22,

hostfwd=:127.0.0.1:2443-:443,hostname=qemu

3.5 Подождать 2-3 минуты распаковки ядра и запуска всех сервисов

3.6 В адресной строке веб-браузера ввести следующее:

https://127.0.0.1:2443/

принять предупреждение браузера о риске перехода на сайт с самоподписанным сертификатом

3.7 В интерфейсе ПО ввести пароль root и логин adminadmin