ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАЦИОНАРНОГО ВАЛИДАТОРА

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Москва, 2024г.

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ предназначен для администратора системы.

Документ содержит описание первичной установки образа валидатора на флеш-память Валидатора.

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Бортовой компьютер

БК

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРВИЧНОЙ УСТАНОВКИ ПО СТАЦИОНАРНОГО
ВАЛИДАТОРА7
1.1 Предварительные условия7
1.2 Последовательность действий7

1 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРВИЧНОЙ УСТАНОВКИ ПО СТАЦИОНАРНОГО ВАЛИДАТОРА

1.1 Предварительные условия

- Выполнить проливку образа на флеш-память валидатора с помощью Win32DiskImager;
- Обеспечить наличие переходника для флешки валидатора.

1.2 Последовательность действий

- Зайти на бортовой компьютер: ssh mnt@<IP БК> (пароль: ******)
- Зайти на коммутатор MikroTik: ssh admin@192.168.1.3 (без пароля)
- 3) Отобразить список подключенных валидаторов: ip dhcp-server lease print
- 4) Выйти с MikroTik (Ctrl+D)
- 5) Зайти на валидатор: ssh root@<IP Валидатора> (пароль: *****)
- Задать серийный номер валидатора (последние 5 цифр штрихкода с ведущими нулями, например: 00001): echo <Homep> > /serial
- 7) Перезагрузить валидатор командой reboot.

Для оказания технической поддержки по процессу развертывания и настройки ПО Стационарного валидатора необходимо обращаться к:

Воробьеву Денису Олеговичу моб.тел.: +7(926)358-92-97 e-mail: VorobyovDO@pay-trans.ru

Время работы: Понедельник-пятница с 09:00 по 18:00.