

Платформы UserGate

Удаленное управление с помощью IPMI

Введение

Аппаратные платформы UserGate модели D, E и F оснащены модулем IPMI (Intelligent Platform Management Interface), предлагают удаленное управление и мониторинг аппаратной части. Управление IPMI работает независимо от операционной системы сервера. Для удаленного управления используется веб-интерфейс.

Настройка IPMI

Для управления по IPMI используется Ethernet порт Management, или, если таковой порт не обозначен, используется порт 0 (самый левый порт в ряду Ethernet-портов).

Для конфигурации IPMI выполните следующие шаги:

Наименование	Описание
Шаг 1. Подключите кабель в порт управления IPMI	Подключите сетевой кабель в порт Management
Шаг 2. Перейдите по URL первоначальной настройки	В браузере перейдите на URL https://192.168.0.100 Для первоначальной авторизации используйте <i>admin</i> в качестве имени и пароля пользователя. Сетевой адаптер вашего компьютера должен быть настроен с IP-адресом из сети 192.168.0.0/24
Шаг 3. Выполните настройку сетевых параметров, требуемых для вашей сети	В разделе Configuration-Network установите требуемый IP-адрес, сетевую маску, адрес маршрутизатора по умолчанию.
Шаг 4. Переподключитесь к веб-интерфейсу управления	В браузере перейдите на URL https://NEW_IP . В качестве IP-адреса используйте IP-адрес, установленный на предыдущем шаге. Сетевой адаптер вашего компьютера должен быть настроен с IP-адресом из сети, имеющей доступ к новому IP-адресу IPMI
Шаг 5. Настройте опциональные параметры	В разделе Configuration установите другие необходимые параметры. Важно! Рекомендуется сменить пароль пользователю <i>admin</i>

Удаленное управление

Для подключения к консоли аппаратной платформы необходимо подключиться к веб-интерфейсу IPMI и в разделе Remote console нажать на кнопку Java Console.

Для успешной работы необходимо иметь на компьютере установленное программное обеспечение Java, которое можно скачать и установить с сайта <https://java.com>. Кроме этого в настройках безопасности Java необходимо внести IP-адрес, назначенный IPMI, в Exception site list в виде https://NEW_IP.

Рекомендуемый браузер для работы с Java – Mozilla Firefox.