

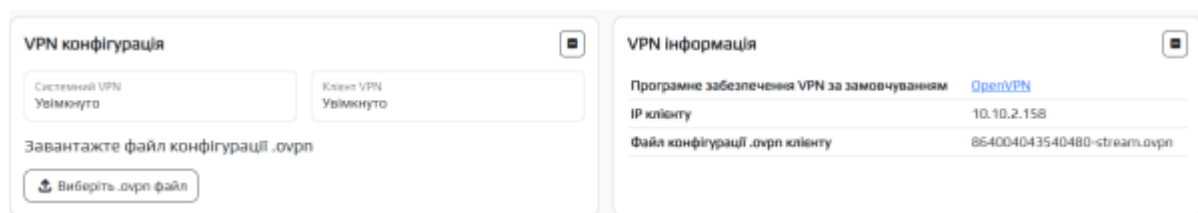
VPN

Для забезпечення можливості віддаленої конфігурації пристрою, перегляду live потоку, а також перегляду файлів в сховищі необхідний VPN тунель. Для цього в VM03 mNVR реалізований VPN клієнт OpenVPN. За замовчуванням кожен пристрій підключено до VPN серверу bitrek.video. Це дає можливість віддалено підключатися до web-інтерфейсу, а також переглядати rtmp чи hls потоки. Bitrek надає послугу оренди виділених адміністрованих налаштованих серверів зі всім необхідним програмним забезпеченням і сховищем великого розміру під задачу фото-відео моніторингу. Деталі уточнюйте в менеджерів. Рекомендовані налаштування OpenVPN серверу:

- заборонені до використання порти: 20,21,80,123,443,1935,4430
- файл конфігурації клієнтів - .ovpn
- cipher - None
- порт 1194
- протокол - TCP
- настройка переадресації - не відправляти весь трафік через VPN

VPN

Рисунок 1 – Розділ VPN



Таблиця 1 – Опис параметрів розділу VPN

| Параметр | Опис параметру |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Системний VPN | стан системного VPN |
| Клієнт VPN | стан потокового VPN |
| Клієнтський IP | поточна адреса пристрою в мережі VPN |
| Клієнтський .ovpn файлу | поточний файл для підключення до VPN |

Для встановлення налаштувань за умовчанням потрібно натиснути кнопку **За замовчуванням**. Для застосування налаштувань NVR необхідно натиснути кнопку **Зберегти налаштування**

From: <https://docs.bitrek.video/> - **Bitrek Video Wiki**

Permanent link: <https://docs.bitrek.video/doku.php?id=uk:vpnwebv2.0>

Last update: **2024/04/18 13:51**