

# INFOWATCH ARMA MANAGEMENT CONSOLE 1.8

what's new



В версии 1.8 появилось больше возможностей управления InfoWatch ARMA Стена (NGFW) и InfoWatch ARMA Industrial Endpoint (Linux). Администрирование NGFW стало проще с новыми настройками из веб-интерфейса. Появилось отображение кластеров NGFW и их статусов. Отображение статусов устройств происходит в режиме реального времени. Управление защищёнными станциями стало удобнее и быстрее. Теперь из веб-интерфейса доступны настройки контроля целостности, приложений, USB-устройств и групповое управление защищёнными точками. Стала доступна поддержка одновременных сеансов нескольких пользователей.

## Новые возможности

ID	Название	Статус	Источник	IP-адрес	Actions
2	ARMA Стена II	Подключено	NGFW	172.16.230.165	
1	ARMA Стена I	Подключено	NGFW	172.16.230.161	
4	ARMA Стена IV	Подключено	NGFW	172.16.230.167	
3	ARMA Стена III	Подключено	NGFW	172.16.230.166	
7	Firewall - 1	Подключено	IPFW	172.16.230.169	
8	Firewall - 2	Подключено	IPFW	172.16.230.171	
9	Firewall - 3	Подключено	IPFW	172.16.230.168	
10	Windows EndPoint	Подключено	IEW	172.16.230.53	
11	Windows EndPoint II	Подключено	IEW	172.16.230.173	
16	Linux EndPoint	Подключено	IEL	172.16.241.82	
17	Linux EndPoint II	Подключено	IEL	172.16.241.88	

### Управление InfoWatch ARMA Стена (NGFW) и InfoWatch ARMA Industrial Endpoint (Linux)

InfoWatch ARMA Стена (NGFW) — межсетевой экран нового поколения для защиты корпоративных сетей. Позволяет своевременно обнаруживать и блокировать атаки на сеть (IPS / IDS), разграничивать использование протоколов и осуществлять анализ зашифрованного трафика.

**InfoWatch ARMA Industrial Endpoint — программное обеспечение для защиты рабочих станций и серверов АСУ ТП.** Позволяет контролировать подключение съёмных носителей, запуск приложений, целостность файлов.

В новой версии InfoWatch ARMA Management Console появилась возможность:

- более гибко администрировать InfoWatch ARMA Стена (NGFW) и Industrial Endpoint (Linux)
- просматривать статусы подключённых источников:
  - Стена (NGFW): подключено, отключено, не авторизован и ошибка
  - Industrial Endpoint (Linux): подключено, отключено и перезагрузка

Новые возможности позволяют оперативно и централизованно собирать события со всех средств защиты InfoWatch ARMA, оперативно их администрировать и контролировать статус.

## Настройка InfoWatch ARMA Стена (NGFW)

Появилось больше возможностей администрирования InfoWatch ARMA Стена (NGFW) из веб-интерфейса. Доступные настройки:

- Интерфейсы — настройка физического и виртуального интерфейса, сетевого моста, балансировка нагрузки на WAN-интерфейсах

- Межсетевой экран — работа с правилами и зонами сети, псевдонимами и направление трафика между зонами
- Сервисы — настройка DHCPv4 + DHCPv6
- Системные настройки — DNS, прокси, логирование, управление конфигурацией

## Отображение кластеров InfoWatch ARMA Стена (NGFW) и их статусов

Наименование	Статус	Источник	Роль	IP-адрес	Порт	Дата изменен...
VRRP-1						
ARMA Стена II	Подключено	NGFW	BACKUP	172.16.230.165	22137	06.03.2025 в 1...
ARMA Стена I	Подключено	NGFW *	MASTER	172.16.230.161	48799	06.03.2025 в 1...

Теперь в списке источников отображаются отказоустойчивые кластеры InfoWatch ARMA Стена (NGFW).

Это позволяет увидеть, какие конкретно устройства входят в определённый кластер, какую роль выполняют (MASTER, BACKUP, FAULT) и их статус. Отслеживать текущее состояние кластера и оперативно реагировать на изменения в его работе.

## Настройка InfoWatch ARMA Industrial Endpoint (Linux)

Появилось больше возможностей администрирования InfoWatch ARMA Industrial Endpoint (Linux) из веб-интерфейса. Доступные настройки:

- Общие — настройки журналирования, логирования и ротации
- Контроль целостности — выбор файлов и папок, проверка по базе и обновление эталонных образов
- Контроль приложений — выбор файлов и папок для белого списка, настройка периода и запуск / остановка режима обучения
- Контроль устройств — выбор разрешённых типов USB-устройств, конкретных устройств из списка и запрет CD / DVD

## Групповое управление InfoWatch ARMA Industrial Endpoint (Linux)

Теперь можно загружать и скачивать конфигурационные файлы для одной или нескольких рабочих станций одновременно.

Появился удалённый перезапуск InfoWatch ARMA Industrial Endpoint без необходимости прямого доступа к рабочим станциям.

## Отображение статусов устройств в режиме реального времени

Статусы в списке устройств теперь отображаются в режиме реального времени без необходимости обновления страницы. Это позволяет оперативно обнаружить неполадки устройств и быстро среагировать на них.

## Поддержка одновременных сеансов пользователей

Стала доступна одновременная работа 10 пользователей в режиме чтения и 5 пользователей в режиме редактирования. При этом обеспечивается стабильная и бесперебойная работа продукта.