

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	Наименование	Статус	Источник	IP-адрес
VRRP-1				
2	ARMA Стена II	Подключено	NGFW	172.16.230.165
1	ARMA Стена I	Подключено	NGFW	172.16.230.161
VRRP-2				
4	ARMA Стена IV	Подключено	NGFW	172.16.230.167
3	ARMA Стена III	Подключено	NGFW	172.16.230.166
7	Firewall - 1	Подключено	FW	172.16.230.169
8	Firewall - 2	Подключено	FW	172.16.230.171
9	Firewall - 3	Подключено	FW	172.16.230.168
10	Windows EndPoint	Подключено	EW	172.16.230.53
11	Windows EndPoint II	Подключено	EW	172.16.230.173
16	Linux EndPoint	Подключено	EL	172.16.241.82
17	Linux EndPoint II	Подключено	EL	172.16.241.86

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:

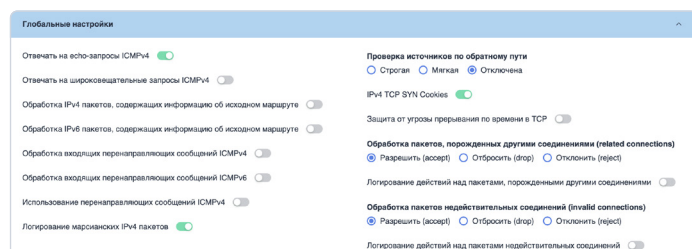
- более гибко администрировать InfoWatch ARMA Стена (NGFW) и Industrial Endpoint (Linux)
- просматривать статусы подключённых источников:

— 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 измене...
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)

Контроль устройств Linux Endpoint

☒ Включить контроль подключённых USB устройств

☒ Запретить доступ на чтение и запись CD/DVD

Настройка разрешённых USB устройств

☒ Типы USB устройств

☒ Неопределённое USB устройство

☒ Устройство ввода информации

☐ Аудио/Видео (камера, наушники, в том числе составные устройства)

☐ Накопитель данных (flash-накопитель и card reader)

☐ Устройство чтения Smart card

☒ USB-хаб

☒ Принтер

☐ Смартфон

☐ Bluetooth

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)

+

Добавить

U

Удалить

C

Копировать

D

Скачать

Z

Загрузить

↺

Обновить

↻

Перезагрузить

E

Экспорт

Все

NGFW

IFW

IEL

IEW

Внешний

Введите текст

Статус: Выберите статус

Загрузить конфигурацию IEW

Загрузить конфигурацию IFW

Загрузить конфигурацию IEL

По: Выберите дату

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

+

Добавить

U

Удалить

C

Копировать

D

Скачать

Z

Загрузить

↺

Обновить

↻

Перезагрузить

E

Экспорт

Все

NGFW

IFW

IEL

IEW

Внешний

Введите текст

Статус: Выберите статус

С: Выберите дату

Перезагрузить IFW

Перезагрузить IEL

По: Выберите дату

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 режим 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.