



INFOWATCH ARMA INDUSTRIAL FIREWALL 3.9

What's new

Новые возможности

[Фильтрация протокола RDP](#)

[Фильтрация протокола Telnet](#)

[Прекращение сессии консольного и веб-интерфейса по таймауту](#)

[Иные улучшения](#)

Фильтрация протокола RDP

Добавлен шаблон создания правил для протокола RDP, позволяющий указать необходимые для детектирования параметры.

Теперь можно контролировать доступ пользователя по этому протоколу (разрешить / запретить) или настроить получение уведомлений (Alert) о подключении по RDP. В шаблон для протокола добавлена возможность указать значение RDP Cookie.

Редактировать правило

Включить	<input type="checkbox"/>
Заголовок	<input type="text"/>
Группа	<input type="text"/>
Использовать шаблон	RDP
Действие	Предупредить (Alert)
Сообщение	<input type="text"/>
IP-адрес отправителя	any
Порт источника	any
Выберите направление	Прямое
IP-адрес получателя	any
Порт назначения	any
Фильтровать на основе протокола	Указать дополнительные параметры
Значение RDP Cookie	User

Введите значение RDP Cookie

Фильтрация протокола Telnet

Добавлен шаблон создания правил для протокола Telnet, позволяющий указать необходимые для детектирования параметры.

Это даёт возможность разрешить / запретить пользователю подключение через терминальный интерфейс, а также настроить уведомления о подключениях по протоколу Telnet. В шаблон для протокола добавлена возможность указать уникальный поток и значение Telnet login.

Включить	<input checked="" type="checkbox"/>
Заголовок	<input type="text"/>
Группа	<input type="text"/>
Использовать шаблон	Telnet
Действие	S7comm Plus
Сообщение	OPC UA
IP-адрес отправителя	OPC DA
Порт источника	MMS
Выберите направление	UMAS
IP-адрес получателя	GOOSE
Порт назначения	KRUG
Фильтровать на основе протокола	RDP
Уникальный Telnet Login поток	Telnet
Значение Telnet login	Идентификация пользователем
Порт назначения	23
Фильтровать на основе протокола	Указать дополнительные параметры
Уникальный Telnet Login поток	Да
Значение Telnet login	<input type="text"/>

Прекращение сессии консольного и веб-интерфейса по таймауту

Добавлена функция автоматического разрыва сессии доступа к консольному и веб-интерфейсу межсетевого экрана при неактивности пользователя более 15 минут. Для возобновления взаимодействия с интерфейсом потребуется повторная авторизация.

Эта возможность настройки межсетевого экрана удовлетворяет требованию УПД.10 приказа ФСТЭК России № 239.

Иные улучшения

Кастомизация страниц уведомлений пользователей

Возможность администраторам самим определять текст уведомлений, появляющихся при блокировке доступа к веб-ресурсам.

Скрипт установки и обновления лицензии ГОСТ VPN

Упрощённая процедура активации лицензии с помощью скрипта.

```
root@arma:~ # openvpn-gost.sh
-s key : Активировать серверную лицензию OpenVPN-ГОСТ
-c key : Активировать клиентскую лицензию OpenVPN-ГОСТ
-i      : Инициализировать ДСЧ
-h      : Вывести подсказку по доступным опциям

Пример: openvpn-gost.sh -s AAAA-BBBB-CCCC-DDDD
root@arma:~ # █
```