ШЛЮЗ БЕЗОПАСНОСТИ

WAF Dallas Lock

(версия изделия 1.15.22)



Руководство оператора (пользователя)

ПФНА.501540.001 34

Листов 10

СОДЕРЖАНИЕ

в	ведени	1E	3
1	ОБЦ	ЦИЕ СВЕДЕНИЯ	4
	1.1 1.2 1.3	Назначение и возможности Принципы функционирования Структура и составные модули	4 4 5
2	БЕ3	ОПАСНОСТЬ СРЕДСТВА ПРИ РАБОТЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (АУДИТОРА)	6
	2.1 2.2	Параметры (настройки) безопасности средства, доступные пользователю Сбои и ошибки эксплуатации средства	6 9
T	ЕРМИНЬ	ы и определения	10

ВВЕДЕНИЕ

Данное руководство предназначено для пользователей рабочих станций, которые входят в защищенную шлюзом безопасности web application firewall (WAF) Dallas Lock сеть.

В руководстве содержатся сведения, необходимые пользователю для работы в защищенной WAF Dallas Lock сети.

В документе представлены элементы графических интерфейсов, которые соответствуют эксплуатации WAF Dallas Lock. Следует обратить внимание, что элементы графического интерфейса могут иметь незначительные отличия от представленных.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение и возможности

WAF Dallas Lock является межсетевым экраном прикладного уровня со вспомогательными подсистемами межсетевого экранирования и обнаружения вторжений.

WAF Dallas Lock обладает следующими основными возможностями:

- Анализ трафика веб-приложений и обнаружение атак (вторжений).
- Блокирование попыток сетевых атак при работе с веб-приложениями.
- Обнаружение подозрительной активности пользователей веб-приложений.
- Фильтрация сетевого трафика. Реализация фильтрации сетевого трафика по заданным правилам, возможность настройки правил и политик фильтрации.
- Защита cookie. Реализация защиты передачи cookie от несанкционированного раскрытия и нарушения целостности.
- Интеграция с Единым центром управления Dallas Lock.
- Интеграция в SIEM-систему по протоколу leef syslog.
- Анализ поведения пользователей на сайте.
- Реализация защиты от угроз из списка OWASP TOP 10.
- Защита от атак типа DoS/DDoS 7 уровня сетевой модели OSI.
- Импорт собственных архивных журналов.
- Возможность кластеризации нескольких серверов с WAF Dallas Lock.

1.2 Принципы функционирования

WAF Dallas Lock нацелен на защиту веб-серверов, расположенных в демилитаризованной зоне (DMZ), и сетевой инфраструктуры (LAN) от угроз, исходящих из глобальной сети Интернет (WAN) (Рисунок 1).



Рисунок 1. Типовая схема использования «WAF Dallas Lock»

Для удобства фильтрации и контроля трафика физические интерфейсы WAF Dallas Lock отнесены к различным «зонам» (LAN, WAN, DMZ), за каждой из которых закреплен соответствующий профиль межсетевого экрана. Межсетевое экранирование, обеспечение обнаружения вторжений и защита веб-серверов реализуются заданием и своевременным обновлением администратором правил фильтрации и баз сигнатур атак.

Существует два режима работы WAF Dallas Lock: штатный и аварийный.

В штатном режиме работы WAF Dallas Lock выполняет функции, описанные в пункте 1.1 «Назначение и возможности».

В аварийном режиме работы происходит блокировка всего проходящего информационного потока (трафика), кроме информационного потока для управления WAF Dallas Lock и передачи данных на

ЕЦУ, причем управление может осуществляться только из LAN уполномоченным пользователем. Для этого происходит остановка всех сервисов, кроме сервисов из заранее определенного «белого» списка.

В целях обеспечения надежности в WAF Dallas Lock предусмотрена подсистема контроля целостности и восстановления. Проверка целостности происходит периодически и по запросу администратора. В случае нарушения целостности WAF Dallas Lock переходит в аварийный режим. После ручного восстановления функционирование WAF Dallas Lock продолжается в штатном режиме.

Настройка WAF Dallas Lock осуществляется посредствам веб-конфигуратора, разделенного на страницы, позволяющие задать новые значения параметров функционирования. Предусмотрена выгрузка настроек в виде архива конфигурационных файлов для хранения и восстановления работы WAF Dallas Lock.

К основным принципам безопасности работы WAF Dallas Lock относятся:

- 1) Выполнение ограничений по эксплуатации WAF Dallas Lock, перечисленных в п.3.3 документа ПФНА.501540.001 ФО Формуляр.
- 2) Осуществление работы WAF Dallas Lock строго в соответствии с эксплуатационной документацией.

1.3 Структура и составные модули

Меню управления WAF Dallas Lock расположено в верхней части страницы и представлено на рисунке 2.

- 1. Основное меню с набором вкладок.
- 2. Имя хоста.
- 3. Иконки, содержащие следующую информацию:
 - права администрирования изделия;
 - общее количество сохраненных, но не принятых конфигурационных изменений изделия (иконка не отображается, если все изменения были приняты);
 - вкл./выкл. автоматическое обновление изделия;
 - иконка регистрации изделия в домене безопасности ЕЦУ (иконка не отображается, если изделие не зарегистрировано в домене безопасности);
 - переключение между светлой и темной темой графического интерфейса изделия.

DALLAS LOCK	WAF				2 root@utm-otis 3 1 16 C 0 🛇
1 Информационная панель	Журналы и статистика 🗸	Настройки 🗸	Сеть 🗸	Перезагрузка	Выйти

Рисунок 2. Меню управления WAF Dallas Lock

Меню шлюза безопасности WAF Dallas Lock состоит из следующих вкладок:

- 1. Информационная панель. Набор виджетов и блоков статистических данных.
- 2. Журналы и статистика. Подсистема учета и регистрации событий в WAF DL.
- 3. Настройки. Подсистема тонкой настройки межсетевого экрана.
- 4. Сеть.
- 5. Перезагрузка. При нажатии произойдет перезагрузка изделия.
- 6. Выйти. Выйти из меню на страницу авторизации сменить пользователя.

2 БЕЗОПАСНОСТЬ СРЕДСТВА ПРИ РАБОТЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (АУДИТОРА)

2.1 Параметры (настройки) безопасности средства, доступные

пользователю

Доступ к управлению и права для работы пользователя в WAF Dallas Lock назначаются администратором WAF Dallas Lock из строго предопределенного списка. Для пользователя может быть настроена роль безопасности аудита с помощью следующих параметров (Рисунок 3):

- разрешить или запретить квитирование (подтверждение инцидентов ИБ);
- задать права на просмотр всех или определенных журналов;
- задать права на просмотр всех или определенных вкладок блока «Настройки» изделия;
- задать права на просмотр всех или определенных вкладок блока «Сеть» изделия.

Настройка роли безопасности аудита (просмотр вкладок)		
Разрешить квитирование		
🛃 ЖУРНАЛЫ И СТАТИСТИКА 🕘	НАСТРОЙКИ +	СЕТЬ +
🖌 Журналы аудита 🔹	WAF	📃 Интерфейсы
🖌 Инциденты	UTM	DHCP и DNS
WAF	📃 Настройки модуля ЕЦУ	Имена хостов
СОВ	Общие	Статические маршруты
МЭ	Сервисы +	Межсетевой экран
< Сетевые пакеты	📃 Почтовые уведомления	Качество обслуживания (QoS)
🗸 Политики	Сторожевой таймер	Диагностика
🗸 Авторизация	Управление сертификатами	
Системный	📃 Аварийный режим	
🗌 Прокси		
🖌 Журнал ядра		
🗌 Журналы аварийного режима		
Сеть		
🗌 Графики в реальном времени		
🗌 Процессы		
Сведения о системе		

Рисунок 3. Настройка роли безопасности аудита

Параметры безопасности изделия, доступные пользователю:

- вход в систему и смена пароля в соответствии с правилами (если разрешено администратором WAF Dallas Lock);
- мониторинг и анализ событий безопасности;
- возможность подтверждать атаки и инциденты ИБ;
- взаимодействие с администратором WAF Dallas Lock в случае нештатных ситуаций.

Типы событий безопасности, связанные с доступными пользователю функциями WAF Dallas Lock:

- вход в систему (события аутентификации);
- проведение аудита;
- информирование об атаке;
- информирование о переходе WAF Dallas Lock в аварийный режим.

Подробное описание мониторинга и анализа событий безопасности содержится в документе «Руководство по эксплуатации» ПФНА.501540.001.

Для выполнения входа в консоль управления WAF Dallas Lock необходимо пройти процедуру аутентификации с учетными данными пользователя (Рисунок 4).

Выг	юлните аутенті	ификац	ию
	auditor		
	••••••		
		Войти	Сбросить

Рисунок 4. Ввод учетных данных

Учетная запись пользователя, зарегистрированного в WAF Dallas Lock, имеет следующие атрибуты,

которые необходимы непосредственно для входа.

Основные						
Имя (логин)	За пользователем закрепляется условное имя (идентификатор), необходимое для идентификации его в WAF Dallas Lock					
Пароль	Пользователю сообщается пароль, который необходим для подтверждения того, что именно он является пользователем, зарегистрированным под этим именем (происходит аутентификация)					

Внимание! Пользователю необходимо:

- уточнить у администратора все авторизационные данные для входа;
- запомнить свое имя и пароль;
- никому не сообщать пароль и данные учетной записи.
- Возможна ситуация, при которой пользователь забыл свой пароль. В этом случае он также должен обратиться к администратору, который имеет право назначить пользователю новый пароль.

Авторизация пользователя осуществляется при каждом входе. При этом в WAF Dallas Lock установлены следующие правила:

Для имени:

- минимальная длина имени 1 символ;
- имя может содержать латинские символы и цифры;
 - разрешается использовать различные регистры клавиатуры и цифры, при этом нужно помнить, что прописные и строчные буквы воспринимаются как различные (User и user являются разными именами).

Для

пароля:

- минимальная длина пароля 8 символов;
- пароль должен содержать цифры, специальные символы, различные регистры клавиатуры, при этом нужно помнить, что прописные и строчные буквы воспринимаются как различные (Password и password являются разными паролями).

Для входа на WAF Dallas Lock каждому пользователю предлагается выполнить следующую последовательность шагов.

1. Заполнить поле имени пользователя, под которым он зарегистрирован в WAF Dallas Lock.



Примечание. При вводе имени и пароля переключение раскладки клавиатуры (русская/латинская) производится нажатием комбинации клавиш, установленной при настройке свойств клавиатуры. Текущий язык отображается индикатором клавиатуры.

2. Ввести пароль. При вводе пароля поле для ввода является текстовым. Однако на экране вместо символа, соответствующего каждой нажатой клавише, появляется символ «●» (точка).



Примечание. Администратором WAF Dallas Lock может быть назначена аутентификация без пароля. В таком случае вход осуществляется по логину, ввод каких-либо символов в поле пароля повлечет за собой ошибку входа (Рисунок 5).

- 3. При вводе пароля следует помнить, что строчные и прописные буквы различаются. Допущенные ошибки при вводе исправляются так же, как и при заполнении текстового поля.
- 4. Нажать кнопку «Enter».

После нажатия кнопки «Enter» в системе защиты сначала проверяется возможность входа пользователя с данным именем и правильность указанного пользователем пароля. В случае успеха проверки пользователю разрешается вход в систему, иначе вход в систему пользователю запрещается. При этом на экран могут выводиться сообщения о причине запрета или соответствующие сообщения предупреждающего характера.

Если введенный пароль неверен, то на экране появится сообщение об ошибке, после чего система защиты предоставит возможность повторно ввести имя и пароль (Рисунок 5).

Вып	олните ау	тенти	фикац	ию
	Имя пользоват			
			Войти	Сбросить

Рисунок 5. Сообщение при вводе неправильного пароля

- 1	
- 1	
	-
	_

Внимание! Администратор WAF Dallas Lock может настроить количество попыток входа и время блокировки учетной записи пользователя при превышении этого показателя. Следует уточнить у администратора эти параметры.

Примечание. Администратором может быть назначена принудительная смена пароля при первом входе в систему, в таком случае необходимо указать новый пароль в открывшейся вкладке.

Для смены пароля необходимо перейти на вкладку «Настройки», выбрать раздел «Пароль пользователя» (Рисунок 6).

Рисунок 6. Раздел «Пароль пользователя»

U	L	l	
U	L	1	
-	L		
	L	J	

Внимание! Пользователю может быть не предоставлено разрешение о последующей смене пароля. Для смены пароля стоит обращаться к администратору WAF Dallas Lock.

В открывшемся диалоговом окне необходимо ввести в соответствующие поля старый пароль, новый пароль и подтверждение нового пароля. Пользователь также может ввести сгенерированный программой пароль, нажав . Далее нужно нажать кнопку «Применить» для сохранения нового

программой пароль, нажав 🤲. Далее нужно нажать кнопку «Применить» для сохранения нового пароля (Рисунок 7).

Пароль пользователя 💿

Старый пароль	()
Новый пароль	0 📑 🕗
Подтверждение пароля	0

100	7			1	 12	
10	121	123	-	12	 •	

Рисунок 7. Смена пароля

Примечание. Сложные пароли при их регулярной смене снижают вероятность успешной атаки на пароль. Пароль должен соответствовать требованиям безопасности и содержать:

- нижний регистр;
- верхний регистр;
- цифра;
- специальный символ;
- минимум 8 символов.

Если все требования соблюдены, то пароль пользователя будет успешно сменен, появится соответствующее сообщение (Рисунок 8). Далее вход пользователя в оболочку WAF Dallas Lock будет осуществляться с новым паролем.





Рисунок 8. Успешная смена пароля

2.2 Сбои и ошибки эксплуатации средства

Таблица 1 — Всплывающие ошибки при эксплуатации средства

Текст ошибки	Описание	Решение
Неверный логин и/или пароль! Попробуйте снова	Введены неверные данные для входа в систему. Событие возникает в связи с отсутствием учетной записи или предоставлением неверного пароля к ней	Необходимо обратиться к администратору WAF Dallas Lock
К сожалению, вы ввели неверный логин и/или пароль слишком много раз. Пожалуйста, возвращайтесь позже	Пароль введен неверно несколько раз (допустимое количество попыток ввода пароля указывается в настройках системы)	
Недостаточно прав	Событие возникает при попытке запустить команду, для которой необходимы права администрирования	
Ошибка получения данных	Ошибка возникает при попытке получить системный журнал	
Введенные пароли не совпадают, пароль не изменен!	Введенный пароль не совпадает с паролем в подтверждении	Необходимо заново ввести пароль в двух полях
Can't load access ipv4 rules	Не получается получить доступ к правилам IPv4	Необходимо обратиться к администратору WAF Dallas Lock

Во всех сложных ситуациях при работе с WAF Dallas Lock, которые пользователь не в состоянии разрешить самостоятельно, необходимо обращаться к администратору WAF Dallas Lock.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Некоторые термины, содержащиеся в тексте руководства, уникальны для WAF Dallas Lock, другие используются для удобства, третьи выбраны из соображений краткости.

WAF	Web Application Firewall
SIEM	Security information and event management
DMZ	(Demilitarized Zone) демилитаризованная зона
LAN	(Local area network) локальная вычислительная сеть
WAN	(Wide Area Network) глобальная компьютерная сеть
ЕЦУ	Единый центр управления «Dallas Lock»
ИБ	Информационная безопасность