

Fail2ban

Fail2ban - сканирует лог-файлы и блокирует IP-адреса, которые ведут себя подозрительно, к примеру, делая слишком много попыток входа с неверным паролем в попытках найти уязвимость. Данная атака часто называется брутфорсом.

Модуль «Fail2ban» расположен в Меню «Защита», и имеет четыре вкладки: «Fail2ban», «Настройки», «Заблокированные ip-адреса», и «Журнал».

Общие сведения

The screenshot shows the Fail2ban application window. At the top, there are four tabs: 'Fail2ban' (selected), 'Настройки' (Settings), 'Заблокированные ip-адреса' (Blocked IP addresses), and 'Журнал' (Journal). Below the tabs, the 'Fail2ban' section displays a status summary: a red circle with a white minus sign indicates the module is disabled ('запущен' - running). It also shows a message: 'Блокирует IP-адреса, с которых предпринимается слишком много попыток авторизации'. To the right of this message is a grey button labeled 'Выключить' (Disable). The 'Журнал' section contains a list of log entries from the 'pyinotify' backend, starting with 'INFO Jail 'gui-pf' uses pyinotify []' at 14:11:34. The log entries are timestamped and show the initialization of the backend, configuration parameters (maxRetry: 3, findtime: 600, banTime: 600), and the addition of a log file. It also lists the startup of three jails: 'asterisk-pf', 'ssh-pf', and 'gui-pf'.

INFO Jail 'gui-pf' uses pyinotify []	14:11:34
INFO Initiated 'pyinotify' backend	14:11:34
INFO maxRetry: 3	14:11:34
INFO findtime: 600	14:11:34
INFO banTime: 600	14:11:34
INFO encoding: utf-8	14:11:34
INFO Added logfile: '/var/log/messages' (pos = 0, hash = e7657f44774ec5c7d55e1ad3c0bea933cb4279e4)	14:11:34
INFO Jail 'asterisk-pf' started	14:11:34
INFO Jail 'ssh-pf' started	14:11:34
INFO Jail 'gui-pf' started	14:11:34

На данной вкладке отображается состояние модуля (включен/выключен/не настроен), кнопка «Выключить» (или «Включить» если модуль выключен) и последние сообщения в журнале модуля.

Настройки

Fail2ban	Настройки	Заблокированные ip-адреса	Журнал
<input type="checkbox"/> Защитить почтовый сервер	<input type="checkbox"/> Защитить веб-почту	<input checked="" type="checkbox"/> Защитить сервер телефонии	<input type="checkbox"/> Защитить VPN-сервер
<input checked="" type="checkbox"/> SSH	<input type="checkbox"/> FTP	<input checked="" type="checkbox"/> GUI	
Количество неудачных попыток авторизаций *		Интервал неудачных попыток авторизаций *	Блокировать на *
<input type="text" value="3"/>		<input type="text" value="10"/> мин.	<input type="text" value="10"/> мин.
<input type="checkbox"/> Увеличивать время бана			
Количество обычных банов перед увеличением времени бана *		Интервал обычных банков *	Добавить к обычному времени блокировки *
<input type="text" value="3"/>		<input type="text" value="10"/> мин.	<input type="text" value="10"/> мин.
<input type="button" value="Белый список"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Обновить"/>			

Данная вкладка предназначена для настройки работы модуля «Fail2ban».

Флаги: **«Защитить почтовый сервер», «Защитить веб-почту», «Защитить сервер телефонии», «Защитить VPN-сервер», «SSH», «FTP», «GUI»** - позволяют fail2ban анализировать логи авторизации в соответствующих модулях.

Поле **«Количество неудачных попыток авторизаций»** - позволяет задать количество неудачных попыток авторизации в одном из модулей, отмеченных флагом, после чего ip-адресу будет заблокирован доступ к «ИКС» полностью.

Поле **«Интервал неудачных попыток авторизаций»** - время, в течении которого подсчитывается количество неудачных попыток авторизации, в каждом модуле.

Поле **«Блокировать на»** - При срабатывании блокировки, доступ с ip-адреса, будет прекращен на заданное количество минут.

Флаг **«Увеличивать время бана»** - позволяет включить дополнительные настройки fail2ban (**«Количество обычных банов перед увеличением времени бана», «Интервал обычных банков», «Добавить к обычному времени блокировки»**) для инкрементации времени бана. Так при срабатывании бана **n**-раз (указанных в поле «Количество обычных банов перед увеличением времени бана») в течении времени **t** (указанного в «Интервал обычных банков») доступ к «ИКС» ip-адресу будет заблокирован на **n+1** бane на время = **t +** значение из поля «Блокировать на».

ВАЖНО

- Стоит отметить, что значение указанное в поле «Интервал обычных банков» должно быть больше, чем произведение значений полей «Блокировать на» и «Количество обычных банков перед увеличением времени бана».

- Если авторизация на FTP идет через браузер, то количество попыток авторизации, указанное в поле «Количество неудачных попыток авторизаций», будет в два раза меньше.

Белый список

192.168.1.1	SSH
-------------	-----

Сохранить **Отмена**

Кнопка «Белый список». При нажатии будет открыто новое диалоговое окно, в котором возможно задать соответствие ip-адреса/подсети/диапазона (192.168.1.1 или 192.168.1.1/28 или 192.168.1.1-192.168.1.3) и сервиса/всех сервисов, для которых fail2ban не будет срабатывать.

Заблокированные ip-адреса

192.168.1.1 Ip-адрес

Добавить в перманентный бан **Разблокировать** **Добавить в белый список**

На данной вкладке отображаются текущие блокировки IP-адресов, распределенные по блокам (модулям), где произошла блокировка. При необходимости, Пользователь с ролью Администратор, может добавить IP-адрес в перманентный бан (т.е. навсегда), в белый список

(произойдет разблокировка IP-адреса и он не будет проверяться Fail2ban) или разблокировать IP-адрес до истечения бана.

Журнал

Fail2ban Настройки Заблокированные ip-адреса Журнал

17.03.2020 - 17.03.2020 Сегодня Неделя Месяц Другой период

Экспорт Удалить логи

INFO	14:11:33
INFO Starting Fail2ban v0.11.1	14:11:33
INFO Daemon started	14:11:33
INFO Observer start...	14:11:33
INFO	14:11:33
INFO Starting Fail2ban v0.11.1	14:11:33
INFO Daemon started	14:11:33
INFO Observer start...	14:11:33
ERROR Fail2ban seems to be already running	14:11:33
WARNING Forcing execution of the server	

« « Стр 1 из 1 » » Показаны записи 1 - 82 из 82

Отображает сводку всех системных сообщений модуля «Fail2ban» с указанием даты и времени. Журнал разделен на страницы, кнопками «вперед» и «назад» возможно переходить со страницы на страницу, либо ввести номер требуемой страницы. Записи в журнале выделяются цветом в зависимости от вида сообщения. Обычные сообщения системы отмечены белым цветом, сообщения о состоянии системы (включение/выключение) - зеленым, предупреждения - желтым, ошибки - красным. В правом верхнем углу модуля находится строка поиска, а также возможность выбора периода отображения журнала событий. По умолчанию журнал отображает события за текущую дату. При необходимости можно сохранить данные журнала в файл, нажав кнопку «Экспорт» или удалить данные журнала, за определенный период, нажав кнопку «Удалить логи».

From:
<https://doc-old.a-real.ru/> - **Документация**



Permanent link:
<https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:fail2ban&rev=1584624374>

Last update: **2020/03/19 16:26**