Настройка брандмауэра с помощью UFW Ubuntu Server

Введение

Настройка работающего брандмауэра имеет решающее значение для защиты вашего облачного сервера. Раньше настройка брандмауэра выполнялась с помощью сложных или непонятных утилит. Многие из этих утилит (например, iptables) имеют множество встроенных функций, но требуют от пользователя дополнительных усилий для их изучения и понимания.

Другой вариант — UFW, или Несложный межсетевой экран. UFW — это интерфейс, целью iptablesкоторого является обеспечение более удобного интерфейса, чем у других утилит управления брандмауэром. UFW хорошо поддерживается сообществом Linux и обычно устанавливается по умолчанию во многих дистрибутивах.

В этом руководстве вы настроите брандмауэр с помощью UFW для защиты облачного сервера Ubuntu или Debian. Вы также узнаете, как настроить правила UFW по умолчанию, чтобы разрешить или запретить соединения для портов и IP-адресов, удалить созданные вами правила, отключить и включить UFW, а также сбросить все настройки обратно к настройкам по умолчанию, если вы предпочитаете.

Предварительные условия

Чтобы следовать этому руководству, вам понадобится сервер под управлением Ubuntu или Debian. На вашем сервере должен быть пользователь без полномочий root с привилегиями sudo. Чтобы настроить это для Ubuntu, следуйте нашему руководству по начальной настройке сервера с Ubuntu 20.04. Чтобы настроить это для Debian, следуйте нашему руководству по начальной настройке сервера с Debian 11. Оба этих руководства по начальной настройке сервера гарантируют, что на вашем компьютере установлен UFW и что у вас есть безопасная среда, которую вы можете использовать для практики создания правил брандмауэра.

Установка UFW

По умолчанию начиная с Ubuntu 18.04 программа поставляется с установленной UFW. Однако, для более ранних систем, вы должны выполнить команду ниже

apt-get install ufw

Для того, чтобы проверить, является ли UFW запущенным:

systemctl status ufw

alisa@linux:~\$ systemctl status ufw				
 ufw.service - Uncomplicated firewall 				
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ufw.service; enabled; vendor preset: e				
Active: active (exited) since Thu 2024-02-29 21:21:28 MSK; 13h ago				
Docs: man:ufw(8)				
Main PID: 800 (code=exited, status=0/SUCCESS)				
CPU: 2ms				
фев 29 21:21:28 linux systemd[l]: Starting Uncomplicated firewall				
фев 29 21:21:28 linux systemd[l]: Finished Uncomplicated firewall.				
lines 1-9/9 (END)				

Чтобы проверить, является ли он активным или неактивным

sudo ufw status

Если он активен, вы получите вывод ниже

alisa@linux:~\$ sudo ufw status [sudo] password for alisa: Status: active					
То	Action	From			
80/tcp	ALLOW	Anywhere			
443	ALLOW	Anywhere			
OpenSSH	ALLOW	Anywhere			

Если он неактивен, вы получите вывод ниже



Чтобы включить UFW с набором правил по умолчанию, запустите

sudo ufw enable



Чтобы отключить запуск брандмауэра

sudo ufw disable

```
alisa@linux:~$ sudo ufw disable
Firewall stopped and disabled on system startup
alisa@linux:~$
```

Использование IPv6 с UFW

3/11

sudo nano /etc/default/ufw



После внесения изменений сохраните и выйдите из файла. Если вы используете nano, нажмите CTRL + X, Y, а затем ENTER.

Теперь перезапустите брандмауэр, сначала отключив его:

sudo ufw disable

```
alisa@linux:~$ sudo ufw disable
Firewall stopped and disabled on system startup
alisa@linux:~$ <mark>.</mark>
```

Затем включите его снова:

sudo ufw enable

alisa@linux:~\$ sudo ufw enable Command may disrupt existing ssh connections. Proceed with operation (y|n)? y Firewall is active and enabled on system startup alisa@linux:~\$

Ваш брандмауэр UFW теперь настроен для настройки брандмауэра как для IPv4, так и для IPv6, когда это необходимо. Далее вы настроите правила по умолчанию для подключений к брандмауэру.

Настройка параметров UFW по умолчанию

Вы можете повысить эффективность своего брандмауэра, определив правила по умолчанию для разрешения и запрета подключений. По умолчанию UFW запрещает все входящие соединения и разрешает все исходящие соединения. Это означает, что любой, кто попытается подключиться к вашему серверу, не сможет подключиться, в то время как любое приложение на сервере может подключиться извне. Чтобы обновить правила по умолчанию, установленные UFW, сначала обратитесь к правилу входящих подключений:

sudo ufw default deny incoming

```
alisa@linux:~$ sudo ufw default deny incoming
Default incoming policy changed to 'deny'
(be sure to update your rules accordingly)
alisa@linux:~$
```

Затем обратитесь к правилу исходящих соединений:

sudo ufw default allow outgoing

alisa@linux:~\$ sudo ufw default allow outgoing Default outgoing policy changed to 'allow' (be sure to update your rules accordingly) alisa@linux:~\$

> Примечание. Если вы хотите ввести более строгие ограничения, вы можете запретить все исходящие запросы. Этот вариант основан на личных предпочтениях. Например, если у вас есть общедоступный облачный сервер, это может помочь предотвратить любые подключения к удаленной оболочке. Однако это делает ваш брандмауэр более громоздким в управлении, поскольку вам также придется устанавливать правила для всех исходящих соединений. Вы можете установить это значение по умолчанию, выполнив следующие действия:



sudo ufw default deny outgoing

alisa@linux:~\$ sudo ufw default deny outgoing Default outgoing policy changed to 'deny' (be sure to update your rules accordingly) alisa@linux:~\$

Разрешение подключений к брандмауэру

Разрешение подключений требует изменения правил брандмауэра, что можно сделать, введя команды в терминале. Например, если вы сейчас включите брандмауэр, он запретит все входящие соединения. Если вы подключены к своему серверу через SSH, это будет проблемой, поскольку вы будете заблокированы на своем сервере. Чтобы этого не произошло, включите SSH-подключения к вашему серверу:

sudo ufw allow ssh

Если ваши изменения прошли успешно, вы получите следующий вывод:

```
alisa@linux:~$ sudo ufw allow ssh
Rule added
Rule added (v6)
alisa@linux:~$ <mark>-</mark>
```

UFW поставляется с некоторыми настройками по умолчанию, такими как sshkomaндa, использованная в предыдущем примере. Альтернативно вы можете разрешить входящие подключения к порту 22/tcp, который использует протокол управления передачей (TCP) для достижения той же цели:

sudo ufw allow 22/tcp

```
2024/09/30 11:23
```

5/11

```
alisa@linux:~$ sudo ufw allow 22/tcp
Skipping adding existing rule
Skipping adding existing rule (v6)
alisa@linux:~$
```

Если ваш SSH-сервер работает на порту **2222**, вы можете разрешить соединения с тем же синтаксисом, но заменить его на порт 2222. Обратите внимание, что если вы используете номер порта сам по себе, это также повлияет **tcp** на :**udp**

sudo ufw allow 2222/tcp

```
alisa@linux:~$ sudo ufw allow 2222/tcp
Rule added
Rule added (v6)
alisa@linux:~$
```

Если вы хотите удалить правило, запустите

```
sudo ufw delete allow 2222/tcp
```



Чтобы увидеть все услуги, которые могут быть разрешены или запрещены в системе проверьте файл /etc/services.

cat /etc/services | less

```
alisa@linux:~$ cat /etc/services | less
#
 Network services, Internet style
 Updated from https://www.iana.org/assignments/service-names-port-numbers/servi
#
ce-names-port-numbers.xhtml .
# New ports will be added on request if they have been officially assigned
# by IANA and used in the real-world or are needed by a debian package.
# If you need a huge list of used numbers please install the nmap package.
tcpmux
                1/tcp
                                                 # TCP port service multiplexer
echo
                7/tcp
                7/udp
echo
discard
                                sink null
                9/tcp
discard
                9/udp
                                sink null
systat
               ll/tcp
                                users
                13/tcp
daytime
daytime
                13/udp
netstat
                15/tcp
                17/tcp
qotd
                                quote
chargen
               19/tcp
                                ttytst source
chargen
               19/udp
                                ttytst source
ftp-data
               20/tcp
ftp
                21/tcp
fsp
                21/udp
                                fspd
ssh
                22/tcp
                                                 # SSH Remote Login Protocol
telnet
                23/tcp
                25/tcp
                                mail
smtp
time
                37/tcp
                                timserver
time
                37/udp
                                timserver
whois
                43/tcp
                                nicname
tacacs
                49/tcp
                                                 # Login Host Protocol (TACACS)
                49/udp
tacacs
                                                 # Domain Name Server
domain
                53/tcp
domain
                53/udp
bootps
                67/udp
bootpc
                68/udp
tftp
                69/udp
gopher
                70/tcp
                                                 # Internet Gopher
finger
                79/tcp
```

Защита веб-серверов

Чтобы защитить веб-сервер с помощью протокола передачи файлов (FTP), вам необходимо разрешить соединения для порта **80/tcp**.

Разрешение подключений для порта 80полезно для веб-серверов, таких как Apache и Nginx, которые прослушивают запросы HTTP-соединения. Для этого разрешите подключения к порту **80/tcp:**

sudo ufw allow 80/tcp

UFW обычно предоставляет профилям правила, необходимые для работы веб-сервера. В противном случае профили веб-сервера можно сохранить как **«WWW»** и открыть как **ftp** или **tcp**, как в следующих примерах:

7/11

sudo ufw allow www

Вы также можете использовать **ftp** или порт **21**, чтобы разрешить FTP-соединения:

sudo ufw allow ftp

sudo ufw allow 21/tcp

Для FTP-подключений вам также необходимо разрешить подключения для порта 20:

sudo ufw allow 20/tcp

Ваши настройки будут зависеть от того, какие порты и службы вам нужно открыть, и может потребоваться тестирование. Не забудьте также оставить разрешенным ваше SSH-соединение.

Указание диапазонов портов

Вы также можете указать диапазоны портов, которые можно разрешить или запретить с помощью UFW. Для этого необходимо сначала указать порт в нижней части диапазона, после него поставить двоеточие (:), а затем указать верхний конец диапазона. Наконец, вы должны указать, к какому протоколу (или tcpили udp) вы хотите применить правила.

Например, следующая команда разрешит TCP-доступ ко всем портам от 1000 до 2000 включительно:

sudo ufw allow 1000:2000/tcp

Аналогично, следующая команда запретит UDP-подключения к каждому порту от 1234до 4321:

sudo ufw deny 1234:4321/udp

```
alisa@linux:~$ sudo ufw deny 1234:4321/udp
Rule added
Rule added (v6)
alisa@linux:~$
```

Указание IP-адресов

Вы можете разрешить подключения с определенного IP-адреса, как показано ниже. Обязательно замените IP-адрес своей собственной информацией:

```
sudo ufw allow from 192.165.1.117
```

```
alisa@linux:~$ sudo ufw allow from 192.165.1.117
Rule added
alisa@linux:~$
```

Запрет соединений

Если вы хотите открыть все порты вашего сервера (что не рекомендуется), вы можете разрешить все соединения, а затем запретить любые порты, к которым вы не хотите предоставлять доступ. В следующем примере показано, как запретить доступ к порту 80:

sudo ufw deny 80/tcp

```
alisa@linux:~$ sudo ufw deny 80/tcp
Rule updated
Rule updated (v6)
alisa@linux:~$ <mark>-</mark>
```

Удаление правил

Если вы хотите удалить некоторые правила, которые вы администрировали, используйте delete и укажите правило, которое вы хотите удалить (пример диапазон портов 1000:2000):

```
sudo ufw delete allow 1000:2000/tcp
```

```
alisa@linux:~$ sudo ufw delete allow 1000:2000/tcp
Rule deleted
Rule deleted (v6)
```

Если правила длинные и сложные, существует альтернативный двухэтапный подход. Сначала создайте нумерованный список текущих правил:

sudo ufw status numbered

alisa	a@linux:~\$ sudo ufw	status	numbered		
Status: active					
	То		Action	From	
[1]	80/tcp		DENY IN	Anywhere	
[2]	443		ALLOW IN	Anywhere	
[3]	OpenSSH		ALLOW IN	Anywhere	
[4]	Apache		ALLOW IN	Anywhere	
[5]	22/tcp		ALLOW IN	Anywhere	
[6]	1234:4321/udp		DENY IN	Anywhere	
[7]	Anywhere		ALLOW IN	192.165.1.117	
[8]	80/tcp (v6)		DENY IN	Anywhere (v6)	
[9]	443 (v6)		ALLOW IN	Anywhere (v6)	
[10]	OpenSSH (v6)		ALLOW IN	Anywhere (v6)	
[11]	Apache (v6)		ALLOW IN	Anywhere (v6)	
[12]	22/tcp (v6)		ALLOW IN	Anywhere (v6)	
[13]	1234:4321/udp (v6)		DENY IN	Anywhere (v6)	
alisa@linux:~\$					

Затем с помощью этого нумерованного списка просмотрите, какие правила разрешены в

данный момент, и удалите правило, сверившись с его номером:

Например, если диапазон портов 1234:4321/udp в списке имеет номер 6, вы должны использовать следующий синтаксис. Вам также может быть задан вопрос, хотите ли вы продолжить операцию. Вы можете решить да Y или нет N:

sudo ufw delete 6

alisa@linux:~\$ sudo ufw status numbered Status: active				
	То	Action	From	
[1]	80/tcp	DENY IN	Anywhere	
[2]	443	ALLOW IN	Anywhere	
[3]	OpenSSH	ALLOW IN	Anywhere	
[4]	Apache	ALLOW IN	Anywhere	
[5]	22/tcp	ALLOW IN	Anywhere	
[6]	1234:4321/udp	DENY IN	Anywhere	
[7]	Anywhere	ALLOW IN	192.165.1.117	
[8]	80/tcp (v6)	DENY IN	Anywhere (v6)	
[9]	443 (v6)	ALLOW IN	Anywhere (v6)	
[10]	OpenSSH (v6)	ALLOW IN	Anywhere (v6)	
[11]	Apache (v6)	ALLOW IN	Anywhere (v6)	
[12]	22/tcp (v6)	ALLOW IN	Anywhere (v6)	
[13]	1234:4321/udp (v6)	DENY IN	Anywhere (v6)	
alisa@linux:~\$ sudo ufw delete 6 .				

Вывод на экран:



Вы также можете использовать **verbose** для более полного вывода:

sudo ufw status verbose

alisa@linux:~\$ sudo ufw status verbose								
Status: active								
Logging: on (low)								
Default: deny (incoming), deny (outgoing), disabled (routed)								
New profiles: skip								
То	Action	From						
80/tcp	DENY IN	Anywhere						
443	ALLOW IN	Anywhere						
22/tcp (OpenSSH)	ALLOW IN	Anywhere						
80/tcp (Apache)	ALLOW IN	Anywhere						
22/tcp	ALLOW IN	Anywhere						
Anywhere	ALLOW IN	192.165.1.117						
80/tcp (v6)	DENY IN	Anywhere (v6)						
443 (v6)	ALLOW IN	Anywhere (v6)						
22/tcp (OpenSSH (v6))	ALLOW IN	Anywhere (v6)						
80/tcp (Apache (v6))	ALLOW IN	Anywhere (v6)						
22/tcp (v6)	ALLOW IN	Anywhere (v6)						
1234:4321/udp (v6)	DENY IN	Anywhere (v6)						
alisa@linux:~\$								

Сброс настроек по умолчанию

Если по какой-то причине вам необходимо сбросить правила вашего облачного сервера к настройкам по умолчанию, вы можете сделать это с помощью **ufw reset** команды. Обратите внимание, что вы получите приглашение написать Y или N перед сбросом всех данных, поскольку это может нарушить существующие соединения SSH:

```
sudo ufw reset
```

Сброс настроек по умолчанию отключит UFW и удалит все ранее определенные вами правила. Однако настройки по умолчанию не изменятся на исходные, если вы вообще их измените. Теперь вы можете начать работу с UFW заново и настроить правила и соединения по своему вкусу.

Заключение

В этом руководстве вы узнали, как настроить облачный сервер, чтобы разрешить или ограничить доступ к подмножеству портов или IP-адресов. Кроме того, вы попрактиковались в удалении любых правил, которые вам больше не нужны, и подтверждении того, что эти изменения были учтены, отключив, а затем включив брандмауэр UFW. Наконец, вы узнали, как сбросить настройки брандмауэра UFW до настроек по умолчанию. Чтобы узнать больше о возможностях UFW, ознакомьтесь с нашим руководством «Основы UFW: общие правила и команды брандмауэра».

Ссылки и Дополнения

- Ссылка на статью автора
- «Основы UFW: общие правила и команды брандмауэра».

From: http://vladpolskiy.ru/ - **book51.ru**

Permanent link: http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:linux_server:ubuntu_server_setting_firewall_ufw&rev=1709282336

Last update: 2024/03/01 11:38

