

Вкладка «Службы»

На данной вкладке происходит управление работой служб в AxelNAC. Активированные службы автоматически запускаются при старте AxelNAC.

Основные настройки

Уведомления

Служба мониторинга

Расширенные

Обслуживание

Службы

Службы

1

api-frontend

☒

Включено

Данный параметр определяет, должна ли служба api-frontend управляться AxelNAC.

2

galera-autofix

☐

Отключено

Данный параметр определяет, должна ли служба galera-autofix управляться AxelNAC.

3

haproxy-admin

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу haproxy-admin. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

4

haproxy-db

☒

Включено

Данный параметр определяет запускать ли службу haproxy-db. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

5

haproxy-portal

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу haproxy-portal. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

6

httpd.aaa

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.aaa. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

7

httpd.collector

☐

Отключено

Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.collector. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

8

httpd.admin_dispatcher

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.admin_dispatcher. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

9

httpd.dispatcher

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.dispatcher. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

10

httpd.portal

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.portal. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

11

httpd.proxy

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.proxy. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

12

httpd.webservices

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.webservices. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

13

iptables

☒

Включено

Данный параметр определяет, должен ли AxelNAC управлять службой iptables. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

14

ip6tables

☒

Включено

Данный параметр определяет, должен ли AxelNAC управлять службой ip6tables. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

15

keepalived

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу keepalived. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

16

netdata

☒

Включено

Должен ли AxelNAC управлять netdata? Оставьте этот параметр активным, если вы не знаете, как действовать

17

pfacct

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу pfacct. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

18

Адрес Netflow

18

127.0.0.1

Сетевой адрес для прослушивания. Не меняйте его без понимания того, что вы делаете.

19

pfdhcp

☒

Включено

Данный параметр определяет, должен ли AxelNAC управлять службой pfdhcp.

20

pfdhcplistener

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу pfdhcplistener. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

21

Размер пакета pfdhcplistener

21

576

Задайте максимальный размер DHCP-пакетов. Не меняйте значение без понимания того, что вы делаете.

22

pfids

☒

Включено

Данный параметр определяет, должен ли AxelNAC управлять службой pfids.

23

pfILTER

☒

Включено

Данный параметр определяет, должен ли AxelNAC управлять службой pfILTER.

24

pfisset

☒

Включено

Данный параметр определяет, должен ли AxelNAC управлять службой pfisset.

25

pfcron

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу pfcron. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

26

pfperi-api

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу pfperi-api. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

27

pfpi

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу pfpi. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

28

pfqueue

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу pfqueue. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

29

pfso

☒

Включено

Данный параметр определяет, должен ли AxelNAC управлять службой pfso.

30

pfstats

☒

Включено

Данный параметр определяет, должен ли AxelNAC управлять службой pfstats.

31

proxysql

☒

Включено

Данный параметр определяет, должен ли AxelNAC управлять службой proxysql.

32

radiusd

☒

Включено

Данный параметр определяет, должен ли AxelNAC управлять службой radiusd.

33

radiusd-acct

☐

Отключено

Данный параметр определяет, запускать ли службу radiusd-acct. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

34

radiusd_auth

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу radiusd-auth. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

35

radsniff

☒

Включено

Данный параметр определяет, должен ли AxelNAC управлять службой radsniff.

36

redis_cache

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли Redis для кэширования. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

37

redis_ntlm_cache

☐

Отключено

Данный параметр определяет, запускать ли кэширование Redis NTLM. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

38

redis_queue

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли Redis. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

39

snmptrapd

☐

Отключено

Данный параметр определяет, запускать ли службу snmptrapd. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

40

tacacs-main

☒

Включено

Should tacacs-main be started? Keep enabled unless you know what you're doing.

41

tacacs-ui

☒

Включено

Should tacacs-ui be started? Keep enabled unless you know what you're doing.

42

tc

☒

Включено

Данный параметр определяет, должен ли AxelNAC управлять ограничением трафика.

43

tracking-config

☒

Включено

Данный параметр определяет, должен ли AxelNAC управлять службой tracking-config.

44

winbindd

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу winbindd. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

45

mysql-probe

☒

Включено

Данный параметр определяет, запускать ли службу mysql-probe. Рекомендуется оставить этот параметр активным.

Сохранить

Сбросить

В данном меню доступны следующие настройки:

- api-frontend** — при активации данного параметра служба **api-frontend** управляется AxelNAC;
- galera-autofix** — при активации данного параметра служба **galera-autofix** управляется AxelNAC;
- haproxy-admin** — при активации данного параметра запускается служба **haproxy-admin**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- haproxy-db** — при активации данного параметра запускается служба **haproxy-db**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- haproxy-portal** — при активации данного параметра запускается служба **haproxy-portal**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- httpd.aaa** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.aaa**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- httpd.collector** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.collector**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- httpd.admin_dispatcher** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.admin_dispatcher**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- httpd.dispatcher** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.dispatcher**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- httpd.portal** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.portal**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- httpd.proxy** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.proxy**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- httpd.webservices** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.webservices**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- iptables** — при активации данного параметра запускается служба **iptables**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- ip6tables** — при активации данного параметра запускается служба **ip6tables**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- keepalived** — при активации данного параметра запускается служба **keepalived**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- netdata** — при активации данного параметра запускается служба **netdata**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- pfacct** — при активации данного параметра запускается служба **pfacct**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
- Адрес Netflow** — сетевой адрес для прослушивания;

19. **pfdhcp** — при активации данного параметра служба **pfdhcp** управляется AxelNAC;
20. **pfdhcpplistener** — при активации данного параметра запускается служба **pfdhcpplistener**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
21. **Размер пакета pfdhcpplistener** — размер DHCP-пакетов. Задайте максимальный возможный размер;
22. **pfdns** — при активации данного параметра служба **pfdns** управляется AxelNAC;
23. **pffilter** — при активации данного параметра служба **pffilter** управляется AxelNAC;
24. **pfipset** — при активации данного параметра служба **pfipset** управляется AxelNAC;
25. **pfcron** — при активации данного параметра запускается служба **pfcron**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
26. **pfperl-api** — при активации данного параметра запускается служба **pfperl-api**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
27. **pfpmi** — при активации данного параметра запускается служба **pfpmi**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
28. **pfqueue** — при активации данного параметра запускается служба **pfqueue**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным ;
29. **pfsso** — при активации данного параметра служба **pfsso** управляется AxelNAC;
30. **pfstats** — при активации данного параметра служба **pfstats** управляется AxelNAC;
31. **proxysql** — при активации данного параметра служба **proxysql** управляется AxelNAC;
32. **radiusd** — при активации данного параметра служба **radiusd** управляется AxelNAC;
33. **radiusd-acct** — при активации данного параметра запускается служба **radiusd-acct**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
34. **radiusd_auth** — при активации данного параметра запускается служба **radiusd_auth**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
35. **radsniff** — при активации данного параметра служба **radsniff** управляется AxelNAC;
36. **redis_cache** — при активации данного параметра запускается служба **redis_cache**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
37. **redis_ntlm_cache** — при активации данного параметра запускается служба **redis_ntlm_cache**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
38. **redis_queue** — при активации данного параметра служба **redis_queue** управляется AxelNAC;
39. **snmptrapd** — при активации данного параметра запускается служба **snmptrapd**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
40. **tacacs-main** — при активации данного параметра запускается служба **tacacs-main**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
41. **tacacs-ui** — при активации данного параметра запускается служба **tacacs-ui**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
42. **tc** — при активации данного параметра служба **tc** управляется AxelNAC;
43. **tracking-config** — при активации данного параметра служба **tracking-config** управляется AxelNAC;
44. **winbindd** — при активации данного параметра запускается служба **winbindd**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
45. **mysql-probe** — при активации данного параметра запускается служба **mysql-probe**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.

Чтобы сохранить параметры, нажмите **Сохранить**. Чтобы сбросить введенные параметры на последние сохраненные, нажмите **Сбросить**

ID статьи: 1182

Последнее обновление: 17 сент., 2025

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 9

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.0.1 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Настройки системы» -> Страница «Основные настройки» -> Вкладка «Службы»

<https://docs.axel.pro/entry/1182/>