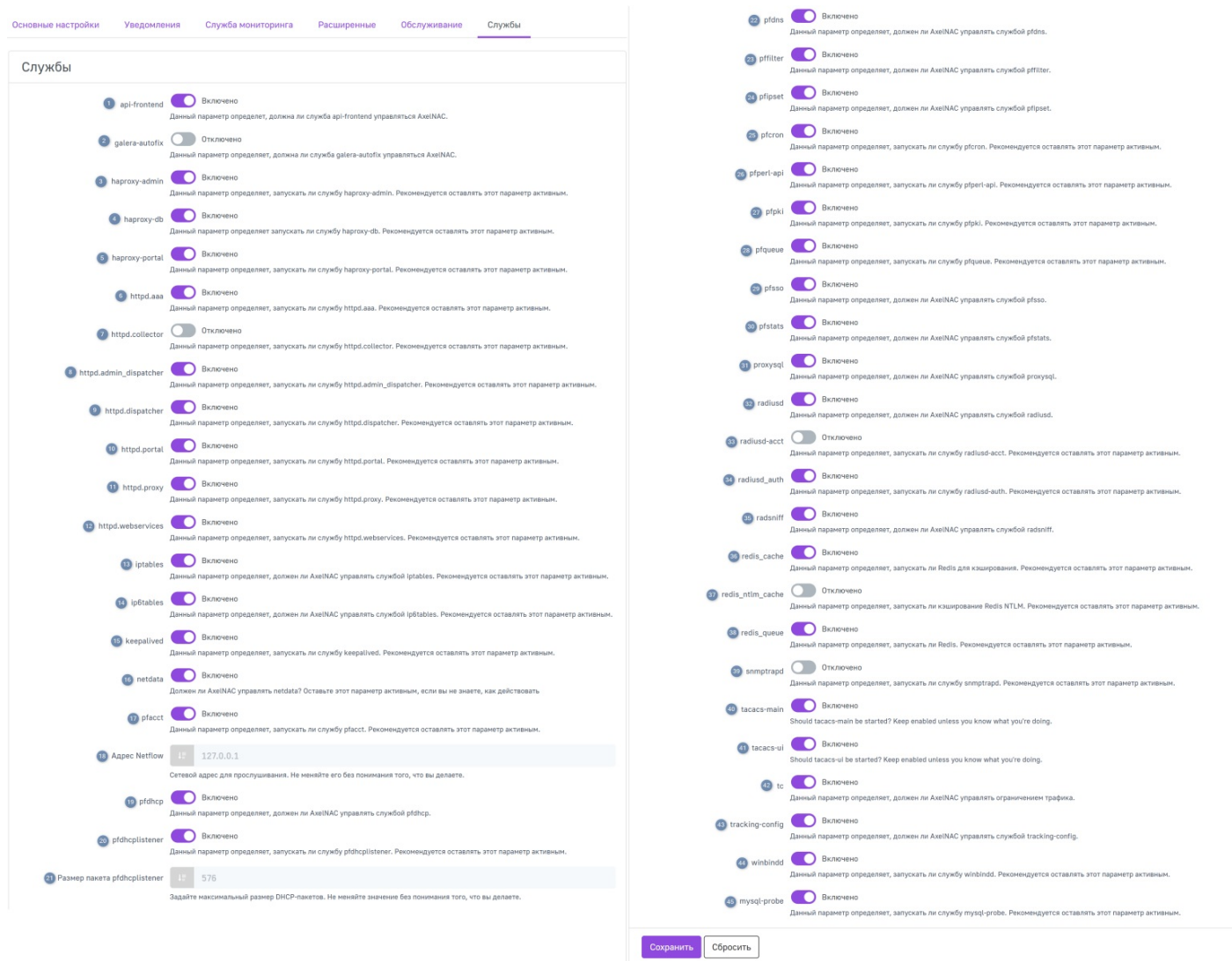


Вкладка «Службы»

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



Название	Статус	Описание
api-frontend	Включено	Данный параметр определяет, должна ли служба api-frontend управляться AxeINAC.
galera-autofix	Отключено	Данный параметр определяет, должна ли служба galera-autofix управляться AxeINAC.
haproxy-admin	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу haproxy-admin. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
haproxy-db	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу haproxy-db. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
haproxy-portal	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу haproxy-portal. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
httpd.aaa	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.aaa. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
httpd.collector	Отключено	Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.collector. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
httpd.admin_dispatcher	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.admin_dispatcher. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
httpd.dispatcher	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.dispatcher. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
httpd.portal	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.portal. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
httpd.proxy	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.proxy. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
httpd.webservices	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу httpd.webservices. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
iptables	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxeINAC управлять службой iptables. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
ip6tables	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxeINAC управлять службой ip6tables. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
keepalived	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу keepalived. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
netdata	Включено	Должен ли AxeINAC управлять netdata? Оставьте этот параметр активным, если вы не знаете, как действовать.
pfacct	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу pfacct. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
Адрес Netflow	127.0.0.1	Сетевой адрес для прослушивания. Не меняйте его без понимания того, что вы делаете.
pfdhcp	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxeINAC управлять службой pfdhcp.
pfdhcplistener	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу pfdhcplistener. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
Размер пакета pfdhcplistener	576	Задайте максимальный размер DHCP-пакетов. Не меняйте значение без понимания того, что вы делаете.
pfdns	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxeINAC управлять службой pfdns.
pffilter	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxeINAC управлять службой pffilter.
pfipset	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxeINAC управлять службой pfipset.
pfcron	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу pfcron. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
pfperi-api	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу pfperi-api. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
pfpk1	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу pfpk1. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
pfqueue	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу pfqueue. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
pfss0	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxeINAC управлять службой pfss0.
pfstats	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxeINAC управлять службой pfstats.
proxysql	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxeINAC управлять службой proxysql.
radiusd	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxeINAC управлять службой radiusd.
radiusd-acct	Отключено	Данный параметр определяет, запускать ли службу radiusd-acct. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
radiusd_auth	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу radiusd-auth. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
radsniff	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxeINAC управлять службой radsniff.
redis_cache	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли Redis для кэширования. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
redis_ntlm_cache	Отключено	Данный параметр определяет, запускать ли кэширование Redis NTLM. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
redis_queue	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли Redis. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
snmptrapd	Отключено	Данный параметр определяет, запускать ли службу snmptrapd. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
tacacs-main	Включено	Should tacacs-main be started? Keep enabled unless you know what you're doing.
tacacs-ul	Включено	Should tacacs-ul be started? Keep enabled unless you know what you're doing.
tc	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxeINAC управлять ограничением трафика.
tracking-config	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxeINAC управлять службой tracking-config.
winbindd	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу winbindd. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
mysql-probe	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу mysql-probe. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.

В данном меню доступны следующие настройки:

1. **api-frontend** — при активации данного параметра служба **api-frontend** управляется AxeINAC;
2. **galera-autofix** — при активации данного параметра служба **galera-autofix** управляется AxeINAC;
3. **haproxy-admin** — при активации данного параметра запускается служба **haproxy-admin**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
4. **haproxy-db** — при активации данного параметра запускается служба **haproxy-db**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
5. **haproxy-portal** — при активации данного параметра запускается служба **haproxy-portal**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
6. **httpd.aaa** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.aaa**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
7. **httpd.collector** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.collector**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
8. **httpd.admin_dispatcher** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.admin_dispatcher**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
9. **httpd.dispatcher** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.dispatcher**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
10. **httpd.portal** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.portal**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
11. **httpd.proxy** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.proxy**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
12. **httpd.webservices** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.webservices**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
13. **iptables** — при активации данного параметра запускается служба **iptables**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
14. **ip6tables** — при активации данного параметра запускается служба **ip6tables**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
15. **keepalived** — при активации данного параметра запускается служба **keepalived**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
16. **netdata** — при активации данного параметра запускается служба **netdata**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
17. **pfacct** — при активации данного параметра запускается служба **pfacct**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
18. **Адрес Netflow** — сетевой адрес для прослушивания;

19. **pfdhcp** — при активации данного параметра служба **pfdhcp** управляет AxelnAC;
20. **pfdhcplistener** — при активации данного параметра запускается служба **pfdhcplistener**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
21. **Размер пакета pfdhcplistener** — размер DHCP-пакетов. Задайте максимальный возможный размер;
22. **pfdns** — при активации данного параметра служба **pfdns** управляет AxelnAC;
23. **pffilter** — при активации данного параметра служба **pffilter** управляет AxelnAC;
24. **pfipset** — при активации данного параметра служба **pfipset** управляет 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. **pfpk1** — при активации данного параметра запускается служба **pfpk1**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
28. **pfqueue** — при активации данного параметра запускается служба **pfqueue**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
29. **pfss0** — при активации данного параметра служба **pfss0** управляет AxelnAC;
30. **pfstats** — при активации данного параметра служба **pfstats** управляет AxelnAC;
31. **proxysql** — при активации данного параметра служба **proxysql** управляет AxelnAC;
32. **radiusd** — при активации данного параметра служба **radiusd** управляет 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** управляет 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** управляет 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** управляет AxelnAC;
43. **tracking-config** — при активации данного параметра служба **tracking-config** управляет 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/>