

Вкладка «Службы»

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

The screenshot shows the 'Службы' (Services) configuration page. At the top, there are navigation tabs: 'Основные настройки', 'Уведомления', 'Служба мониторинга', 'Расширенные', 'Обслуживание', and 'Службы'. The 'Службы' tab is selected. Below the title 'Службы', there is a list of 26 services, each with a numbered icon, a name, a toggle switch, and a status label. The services and their statuses are: 1. api-frontend (Включено), 2. galera-autofix (Включено), 3. fingerbank-collector (Включено), 4. haproxy-admin (Включено), 5. haproxy-db (Включено), 6. haproxy-portal (Включено), 7. httpd.aaa (Включено), 8. httpd.collector (Отключено), 9. httpd.admin_dispatcher (Включено), 10. httpd.dispatcher (Включено), 11. httpd.portal (Включено), 12. httpd.proxy (Включено), 13. httpd.webservices (Включено), 14. iptables (Включено), 15. ip6tables (Включено), 16. keepalived (Включено), 17. netdata (Включено), 18. pfacct (Включено), 19. Адрес Netflow (127.0.0.1), 20. pfdhcp (Включено), 21. pfdhcpListener (Включено), 22. Размер пакета pfdhcpListener (576), 23. pfdns (Включено), 24. pfilter (Включено), 25. pripset (Включено), 26. pfcron (Включено). Each service has a brief description of its function and a recommendation to keep it active.

В данном меню доступны следующие настройки:

1. **api-frontend** — при активации данного параметра служба **api-frontend** управляется AxelINAC;
2. **galera-autofix** — при активации данного параметра служба **galera-autofix** управляется AxelINAC;
3. **fingerbank-collector** — при активации данного параметра служба **fingerbank-collector** управляется AxelINAC;
4. **haproxy-admin** — при активации данного параметра запускается служба **haproxy-admin**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
5. **haproxy-db** — при активации данного параметра запускается служба **haproxy-db**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
6. **haproxy-portal** — при активации данного параметра запускается служба **haproxy-portal**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
7. **httpd.aaa** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.aaa**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
8. **httpd.collector** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.collector**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
9. **httpd.admin_dispatcher** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.admin_dispatcher**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;

10. **httpd.dispatcher** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.dispatcher**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
11. **httpd.portal** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.portal**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
12. **httpd.proxy** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.proxy**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
13. **httpd.webservices** — при активации данного параметра запускается служба **httpd.webservices**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
14. **iptables** — при активации данного параметра запускается служба **iptables**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
15. **ip6tables** — при активации данного параметра запускается служба **ip6tables**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
16. **keepalived** — при активации данного параметра запускается служба **keepalived**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
17. **netdata** — при активации данного параметра запускается служба **netdata**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
18. **pfacct** — при активации данного параметра запускается служба **pfacct**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
19. **Адрес Netflow** — сетевой адрес для прослушивания;
20. **pfdhcp** — при активации данного параметра служба **pfdhcp** управляется AxelNAC;
21. **pfdhcplistener** — при активации данного параметра запускается служба **pfdhcplistener**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
22. **Размер пакета pfdhcplistener** — размер DHCP-пакетов. Задайте максимальный возможный размер;
23. **pfdns** — при активации данного параметра служба **pfdns** управляется AxelNAC;
24. **pffilter** — при активации данного параметра служба **pffilter** управляется AxelNAC;
25. **pfipset** — при активации данного параметра служба **pfipset** управляется AxelNAC;
26. **pfcron** — при активации данного параметра запускается служба **pfcron**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;

27	pfperl-api	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу pfperl-api. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
28	pfpki	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу pfpki. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
29	pfqueue	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу pfqueue. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
30	pfsso	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxelINAC управлять службой pfsso.
31	pfstats	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxelINAC управлять службой pfstats.
32	proxysql	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxelINAC управлять службой proxysql.
33	radiusd	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxelINAC управлять службой radiusd.
34	radiusd_auth	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу radiusd-auth. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
35	radsniff	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxelINAC управлять службой radsniff.
36	redis_cache	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли Redis для кэширования. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
37	redis_ntlm_cache	<input type="checkbox"/>	Отключено	Данный параметр определяет, запускать ли кэширование Redis NTLM. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
38	redis_queue	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли Redis. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
39	snmptrapd	<input type="checkbox"/>	Отключено	Данный параметр определяет, запускать ли службу snmptrapd. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
40	tacacs-main	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Should tacacs-main be started? Keep enabled unless you know what you're doing.
41	tacacs-ui	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Should tacacs-ui be started? Keep enabled unless you know what you're doing.
42	tc	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxelINAC управлять ограничением трафика.
43	tracking-config	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, должен ли AxelINAC управлять службой tracking-config.
44	winbindd	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу winbindd. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.
45	mysql-probe	<input checked="" type="checkbox"/>	Включено	Данный параметр определяет, запускать ли службу mysql-probe. Рекомендуется оставлять этот параметр активным.

27. **pfperl-api** — при активации данного параметра запускается служба **pfperl-api**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
28. **pfpki** — при активации данного параметра запускается служба **pfpki**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
29. **pfqueue** — при активации данного параметра запускается служба **pfqueue**. Рекомендуется оставлять этот параметр активным;
30. **pfsso** — при активации данного параметра служба **pfsso** управляется AxelINAC;
31. **pfstats** — при активации данного параметра служба **pfstats** управляется AxelINAC;
32. **proxysql** — при активации данного параметра служба **proxysql** управляется AxelINAC;
33. **radiusd** — при активации данного параметра служба **radiusd** управляется AxelINAC;
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 AxelINAC;
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 AxelINAC;
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: 1515

Последнее обновление: 20 янв., 2026

Обновлено от: Ильина В.

Ревизия: 3

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Настройки системы» -> Страница «Основные настройки» -> Вкладка «Службы»

<https://docs.axel.pro/entry/1515/>