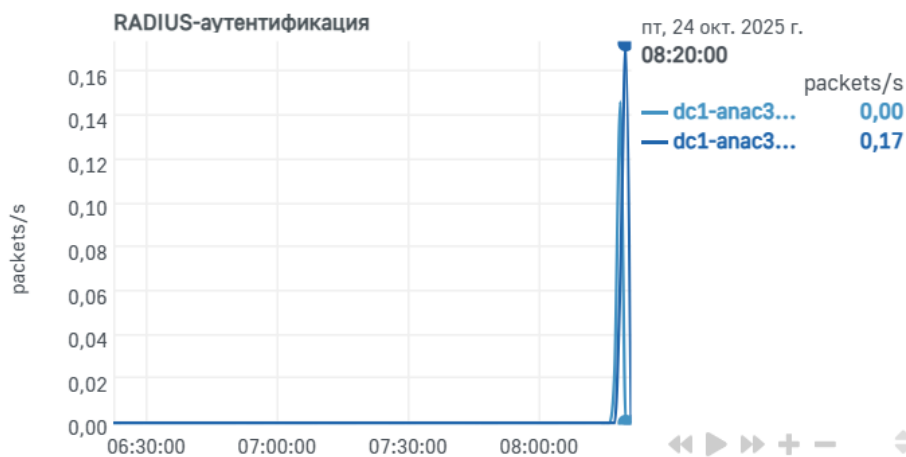


Метрики на графике:

- **freeradius_Freeradius_LoadBalancer.proxy-acct.requests** — количество запросов аккаунтинга в секунду;
- **freeradius_Freeradius_LoadBalancer.proxy-acct.responses** — количество ответов на запросы аккаунтинга в секунду;
- **freeradius_Freeradius_LoadBalancer.proxy-acct.dropped-requests** — количество потерянных запросов аккаунтинга в секунду
- **freeradius_Freeradius_LoadBalancer.proxy-acct.duplicate-requests** — количество дублированных запросов аккаунтинга в секунду;
- **freeradius_Freeradius_LoadBalancer.proxy-acct.invalid-requests** — количество некорректных запросов аккаунтинга в секунду;
- **freeradius_Freeradius_LoadBalancer.proxy-acct.malformed-requests** — количество поврежденных запросов аккаунтинга в секунду;
- **freeradius_Freeradius_LoadBalancer.proxy-acct.unknown-types** — количество запросов аккаунтинга с неизвестным типом в секунду.

RADIUS-аутентификация

На данном графике отображается скорость запросов аутентификации, обрабатываемых RADIUS-сервером, для каждого узла кластера на временной шкале.



Метрики на графике:

- **freeradius_Freeradius_Auth.authentication.access-accepts** — количество успешных запросов аутентификации в секунду;
- **freeradius_Freeradius_Auth.authentication.access-rejects** — количество отклоненных запросов аутентификации в секунду;
- **freeradius_Freeradius_Auth.authentication.dropped-requests** — количество потерянных запросов аутентификации в секунду;
- **freeradius_Freeradius_Auth.authentication.duplicate-requests** — количество дублированных запросов аутентификации в секунду;
- **freeradius_Freeradius_Auth.authentication.invalid-requests** — количество некорректных запросов аутентификации в секунду;
- **freeradius_Freeradius_Auth.authentication.malformed-requests** — количество поврежденных запросов аутентификации в секунду;
- **freeradius_Freeradius_Auth.authentication.unknown-types** — количество запросов аутентификации с неизвестным типом в секунду.

ID статьи: 1527

Последнее обновление: 20 янв., 2026

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 1

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Статус» -> Страница «Статус» -> Вкладка «RADIUS»

<https://docs.axel.pro/entry/1527/>