

# Просмотр информации о записи в журнале

На данной странице отображаются подробные параметры выбранной записи в журналах аудита RADIUS.

## Вкладка «Информация об узле»

На данной вкладке отображается информация об узле, который инициировал RADIUS-запрос.

Запись в журнале аудита RADIUS 88783

Информация об узле

Информация о сетевом устройстве

RADIUS

1

MAC-адрес

cf:3e:02:c0:1b:f8

2

Статус аутентификации

Reject

3

Статус аутентификации

CHAP

4

Авторегистрация

Неизвестно

5

Идентификатор вызывающей станции

cf:3e:02:c0:1b:f8

6

Имя компьютера

PC-7625

7

Тип EAP

TTLS

8

Тип события

Accounting-Request

9

IP-адрес

10.21.138.16

10

Является телефоном

Неизвестно

11

Создано

2025-12-16 21:40:53

12

Статус узла

reg

13

Домен

domain2

14

Профиль

MAB

15

Область

axeldemo.pro

16

Причина

Wrong password

17

Роль

gaming

18

Источник

MAB

19

Раскрытое имя пользователя

user2

20

Имя пользователя

guest@axeldemo.pro

21

Уникальный идентификатор

uuid-611244

В данном меню доступны следующие параметры:

- 1. **MAC-адрес** — MAC-адрес устройства;
- 2. **Статус аутентификации** — статус обработки RADIUS-запроса;
- 3. **Статус аутентификации** — тип аутентификации;
- 4. **Авторегистрация** — параметр отображает, зарегистрировано ли устройство в сети автоматически;
- 5. **Идентификатор вызывающей станции** — MAC-адрес устройства;
- 6. **Имя компьютера** — имя устройства, определяемое системой;
- 7. **Тип EAP** — тип протокола аутентификации;
- 8. **Тип события** — тип пакета RADIUS;
- 9. **IP-адрес** — IP-адрес устройства;
- 10. **Является телефоном** — параметр отображает, является ли устройство портативным;
- 11. **Создано** — дата и время регистрации события в журналах аудита RADIUS;
- 12. **Статус узла** — статус регистрации узла в системе;
- 13. **Домен** — название домена, к которому принадлежит узел;
- 14. **Профиль** — профиль подключения;
- 15. **Область** — область, в которую попал пользователь;
- 16. **Причина** — причина отказа обработки запроса;
- 17. **Роль** — роль, назначенная устройству;
- 18. **Источник** — источник данных устройства;
- 19. **Раскрытое имя пользователя** — имя пользователя без доменных префиксов и суффиксов;
- 20. **Имя пользователя** — имя пользователя;
- 21. **Уникальный идентификатор** — уникальный идентификатор устройства.

## Вкладка «Информация о сетевом устройстве»

На данной вкладке отображается информация о сетевом устройстве.

## Информация об узле

## Информация о сетевом устройстве

## RADIUS

1	Идентификатор сетевого устройства	10.31.205.67	8	IP-адрес сервера сетевого доступа (NAS)	10.31.205.67
2	MAC-адрес сетевого устройства	64:ae:0c:90:55:80	9	Порт сервера сетевого доступа (NAS)	1
3	IP-адрес сетевого устройства	10.31.205.67	10	Идентификатор порта сервера сетевого доступа (NAS)	
4	Идентификатор вызываемой станции	64:ae:0c:90:55:80:205_99_open	11	Тип сервера сетевого доступа (NAS)	Wireless-802.11
5	Тип подключения	Wireless-802.11-NoEAP	12	IP-адрес источника RADIUS	10.31.205.67
6	IfIndex	1	13	SSID сети Wi-Fi	205_99_open
7	Идентификатор сервера сетевого доступа (NAS)	AXEL-WLC1			

В данном меню доступны следующие параметры:

1. **Идентификатор сетевого устройства** — идентификатор сетевого устройства;
2. **MAC-адрес сетевого устройства** — MAC-адрес сетевого устройства;
3. **IP-адрес сетевого устройства** — IP-адрес сетевого устройства;
4. **Идентификатор вызываемой станции** — идентификатор вызываемой станции;
5. **Тип подключения** — метод, с помощью которого узел подключен к сети;
6. **IfIndex** — уникальный числовой идентификатор, присваиваемый каждому физическому или логическому сетевому интерфейсу на сетевом устройстве;
7. **Идентификатор сервера сетевого доступа (NAS)** — идентификатор сервера сетевого доступа;
8. **IP-адрес сервера сетевого доступа (NAS)** — IP-адрес сервера сетевого доступа;
9. **Порт сервера сетевого доступа (NAS)** — номер порта сервера сетевого доступа, через который установлено соединение;
10. **Идентификатор порта сервера сетевого доступа (NAS)** — идентификатор порта сервера сетевого доступа;
11. **Тип сервера сетевого доступа (NAS)** — тип порта сетевого устройства;
12. **IP-адрес источника RADIUS** — IP-адрес источника RADIUS-запроса;
13. **SSID сети Wi-Fi** — идентификатор беспроводной сети.

## Вкладка «RADIUS»

На данной вкладке отображается подробная информация RADIUS-события.

1

Время запроса 0

2

Запрос RADIUS

```
User-Name = "202351dddc6"
User-Password = "*****"
NAS-IP-Address = 10.31.205.67
NAS-Port = 1
Service-Type = Call-Check
Framed-MTU = 1300
Called-Station-Id = "64:ae:0c:90:55:80:205_99_open"
Calling-Station-Id = "20:23:51:dd:dc:b6"
NAS-Identifier = "AXEL-WLC1"
NAS-Port-Type = Wireless-802.11
Acct-Session-Id = "6927bc16/20:23:51:dd:dc:b6/68135"
Tunnel-Type:0 = VLAN
Tunnel-Medium-Type:0 = IEEE-802
Tunnel-Private-Group-Id:0 = "3305"
Event-Timestamp = "Nov 27 2025 05:48:54 MSK"
Airespace-Wlan-Id = 15
Cisco-AVPair = "audit-session-id=0a1fcd430000a1316927bc16"
Stripped-User-Name = "202351dddc6"
Realm = "null"
FreeRADIUS-Client-IP-Address = 10.31.205.67
Called-Station-SSID = "205_99_open"
PacketFence-KeyBalanced = "8d81d1f9becf49a3362c26a61ef3bbbf"
PacketFence-Radius-Ip = "10.31.205.193"
SQL-User-Name = "202351dddc6"
```

3

Ответ RADIUS

```
REST-HTTP-Status-Code = 200
Tunnel-Private-Group-Id = "3305"
Tunnel-Type = VLAN
Cisco-AVPair = "url-redirect-acl=redirect_205_193"
Cisco-AVPair = "url-redirect=http://10.31.205.193/Cisco::WLC/sidb6b496?"
Tunnel-Medium-Type = IEEE-802
```

В данном меню доступны следующие параметры:

1. **Время запроса** — время ожидания ответа от RADIUS-сервера;
2. **Запрос RADIUS** — тело запроса RADIUS;
3. **Ответ RADIUS** — тело ответа RADIUS.

ID статьи: 1435

Последнее обновление: 28 нояб., 2025

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 5

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.0.1 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Аудит» -> Страница «Журналы аудита RADIUS» -> Просмотр информации о записи в журнале

<https://docs.axel.pro/entry/1435/>