

## Просмотр информации о записи в журнале

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

Для того чтобы посмотреть параметры, перейдите в раздел **Аудит → Журналы аудита RADIUS** и нажмите на строку в таблице с названием нужной записи.

### 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	12	Статус узла	reg
2	Статус аутентификации	Reject	13	Домен	domain2
3	Тип аутентификации	CHAP	14	Профиль	MAB
4	Авторегистрация	Неизвестно	15	Область	axeldemo.pro
5	Идентификатор вызывающей станции	cf:3e:02:c0:1b:f8	16	Причина	Wrong password
6	Имя компьютера	PC-7625	17	Роль	gaming
7	Тип EAP	TTLS	18	Источник	MAB
8	Тип события	Accounting-Request	19	Раскрытое имя пользователя	user2
9	IP-адрес	10.21.138.16	20	Имя пользователя	guest@axeldemo.pro
10	Является телефоном	Неизвестно	21	Уникальный идентификатор	uuid-611244
11	Создано	2025-12-16 21:40:53			

В данном меню доступны следующие параметры:

- MAC-адрес** — MAC-адрес устройства;
- Статус аутентификации** — статус обработки RADIUS-запроса;
- Тип аутентификации** — тип аутентификации;
- Авторегистрация** — параметр отображает, зарегистрировано ли устройство в сети автоматически;
- Идентификатор вызывающей станции** — MAC-адрес устройства;
- Имя компьютера** — имя устройства, определяемое системой;
- Тип EAP** — тип протокола аутентификации;
- Тип события** — тип пакета RADIUS;
- IP-адрес** — IP-адрес устройства;
- Является телефоном** — параметр отображает, является ли устройство портативным;
- Создано** — дата и время регистрации события в журналах аудита RADIUS;
- Статус узла** — статус регистрации узла в системе;
- Домен** — название домена, к которому принадлежит узел;
- Профиль** — профиль подключения;
- Область** — область, в которую попал пользователь;
- Причина** — причина отказа обработки запроса;
- Роль** — роль, назначенная устройству;
- Источник** — источник данных устройства;
- Раскрытое имя пользователя** — имя пользователя без доменных префиксов и суффиксов;
- Имя пользователя** — имя пользователя;
- 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 в формате **[Идентификатор типа порта][Номер порта]**, 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 = "202351ddccb6"
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=0a1fcd43000a1316927bc16"
Stripped-User-Name = "202351ddccb6"
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 = "202351ddccb6"
```
- 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: 1518

Последнее обновление: 27 янв., 2026

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 5

База знаний AxelINAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelINAC». Версия 2.1.0 -> AxelINAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Аудит» -> Страница «Журналы аудита RADIUS» -> Просмотр информации о записи в журнале

<https://docs.axel.pro/entry/1518/>