

# Журнал и уведомления

## Системный журнал

Системный журнал    Настройки уведомлений    Уведомления на почту    Уведомления на Jabber    Уведомления в Telegram    С/ >

18.09.2019 - 18.09.2019    Сегодня    Неделя    Месяц    Другой период ▾    ↻

↑ Экспорт    Системный журнал ▾    Все сообщения ▾    Поиск...    🔍

↓ ↑

Тестовый период истекает через 7 дней  
00:00:10

Пользователь Администратор вошел в систему с адреса 192.168.17.30  
14:31:29

« <    Стр 1    из 1    > »    Показаны записи 1 - 2 из 2

В модуле «системный журнал» отображаются сообщения о действиях пользователей, изменениях в статусах сервисов и ошибках системы.

Сообщения можно фильтровать по категориям и дате. В случае необходимости отображения конкретного журнала одного из модулей, необходимо выбрать данный модуль из выпадающего списка. А также возможно указать дополнительный фильтр, если это возможно, по выбранному модулю.

Кроме того, можно фильтровать сообщения по содержанию. Для этого введите в строке поиска (верхний правый угол) сочетание символов, которое должно содержаться в событии. Например, написав «Администратор» вы увидите все сообщения, связанные с этим пользователем. Фильтр чувствителен к регистру.

## Настройки уведомлений

Системный журнал   **Настройки уведомлений**   Уведомления на почту   Уведомления на Jabber   Уведомления в Telegram   Сл >

Отправлять уведомления

Посылать уведомление

сразу

Уведомлять о всех событиях

Уведомлять о следующих событиях:

- События системы
- События сервисов
- Ошибки
- Другие события

Дублировать syslog сообщения

Сервер syslog   Порт

514

**Сохранить**   Обновить

Вкладка «Настройки уведомлений» позволяет настроить уведомления о состоянии системы. Поставив флаг в поле «Отправлять уведомления» активируется меню настроек отправления уведомления. В поле «Посылать уведомления» можно указать период доставки сообщения. Также можно выбрать одно из двух полей «Уведомлять о всех событиях системы» или «Уведомлять о следующих событиях системы». Выбрав последнее поле можно настроить о каких именно событиях нужно получать уведомления. Можно выбрать поля: «События системы», «События сервисов», «Ошибки» и «Другие события». Поле «Дублировать syslog сообщения». Поставив флаг в это поле можно настроить получение логов на внешний ресурс, заполнив соответствующие поля «Сервер syslog» и «Порт». Для того, чтобы внесенные изменения применились нужно нажать кнопку «Сохранить» или «Обновить».

## Уведомления на почту

Системный журнал    Настройки уведомлений    Уведомления на почту    **Уведомления на Jabber**    Уведомления в Telegram    Служба уведомлений    Журнал

Соединение установлено

Jabber-аккаунты для уведомлений

postmaster@test.ics ✕

Использовать Jabber-сервер ИКС

Учетная запись\*    Пароль\*

poster@test.ics ✕    .....

Использовать указанный Jabber-сервер

Jabber-сервер\*    Порт\*

5222

Имя учетной записи\*    Пароль\*

Ресурс

(icsJabberBot)

Использовать SSL

Не проверять SSL сертификат

**Сохранить**    Обновить

Вкладка «Уведомления на почту» позволяет настроить отправку уведомлений посредством email. Она содержит следующие параметры:

«Почтовые ящики для уведомлений» - позволяет выбрать один или несколько ящиков, созданных в почтовом сервере ИКС либо прописать вручную внешние почтовые адреса.

Переключатель между почтовым сервером ИКС и внешним SMTP-сервером. В первом случае достаточно выбрать адрес отправителя из почтовых адресов, созданных в почтовом сервере ИКС. Во втором необходимо заполнить поля «SMTP-сервер», «Порт» и «Адрес отправителя».

Затем указываются логин и пароль для указанного ящика отправителя.

Флажок «Использовать SSL» используется для указания, что передача данных осуществляется по защищенному протоколу.

После сохранения настроек ИКС устанавливает проверочное соединение с введенными параметрами. Если соединение прошло успешно, то спустя несколько секунд статус подключения изменится на «Соединение установлено».

## Уведомления на Jabber

Системный журнал    Настройки уведомлений    Уведомления на почту    **Уведомления на Jabber**    Уведомления в Telegram    Служба уведомлений    Журнал

---

Соединение установлено

Jabber-аккаунты для уведомлений

postmaster@test.ics ✕

Использовать Jabber-сервер ИКС

Учетная запись\*    Пароль\*

poster@test.ics ✕    .....

Использовать указанный Jabber-сервер

Jabber-сервер\*    Порт\*

5222

Имя учетной записи\*    Пароль\*

Ресурс

{ics.JabberBot}

Использовать SSL

Не проверять SSL сертификат

**Сохранить**    Обновить

Вкладка «Уведомления на jabber» позволяет настроить отправку уведомлений посредством протокола XMPP (jabber). Она содержит следующие параметры:

«Jabber-аккаунты для уведомлений» - позволяет выбрать один или несколько аккаунтов, созданных в jabber-сервере ИКС либо прописать вручную внешние аккаунты.

Переключатель между jabber-сервером ИКС и внешним XMPP-сервером. В первом случае достаточно выбрать аккаунт отправителя из созданных в ИКС. Во втором необходимо заполнить поля «Jabber-сервер» и «Порт».

Затем указываются логин и пароль для указанного аккаунта.

Флаг «Использовать SSL» создает xmmps-подключение (в jabber-сервер ИКС не поддерживается).

Флаг «Не проверять SSL-сертификат» позволяет работать с самоподписанными сертификатами, используя starttls.

Если настройки верны, то после сохранения статус подключения изменится на «Соединение установлено».

## Уведомления в Telegram

Системный журнал    Настройки уведомлений    Уведомления на почту    Уведомления на Jabber    **Уведомления в Telegram**    Служба уведомлений    Журнал

Соединение установлено

Telegram-аккаунты для уведомлений

Test ✕

Токен \*

34344354388:Fdfkdklk5jcnvSlaklk56lkAAssdg

Использовать прокси

Сервер \*

192.168.10.255

Порт \*

1080

Логин

admin

Пароль

.....

Сохранить

Обновить

Вкладка «Уведомления в Telegram» позволяет настроить отправку уведомлений посредством предварительно созданного бота в мессенджере Telegram.

Чтобы создать нового бота, необходимо найти в мессенджере пользователя @BotFather, нажать Start и действовать далее согласно инструкции.

Вкладка содержит следующие параметры:

«Telegram-аккаунты для уведомлений» - позволяет прописать один или несколько пользовательских telegram-аккаунтов. Аккаунты указываются без начального символа @.

«Токен» - указывается токен, полученный в результате создания бота.

Флаг «Использовать прокси» позволяет указать внешний прокси-сервер для отправки сообщений. После включения флага необходимо заполнить поля «Сервер», «Порт», «Логин» и «Пароль».

Если настройки верны, то после сохранения статус подключения изменится на «Соединение установлено».

Для того, чтобы бот мог отправлять сообщения, необходимо первоначально отправить ему любое сообщение от указанных telegram-аккаунтов.

## Служба уведомлений

Вкладка содержит текущий статус службы. Если не создано ни одного агента отправки, служба находится в состоянии «не настроен». Также в этой вкладке находится кнопка «Выключить» (или «Включить» если служба выключена) и последние записи в журнале.

## Журнал

Вкладка «Журнал» отображает сводку всех системных сообщений модуля «Служба уведомлений» с указанием даты и времени. Журнал разделен на страницы, кнопками

«вперед» и «назад» возможно переходить со страницы на страницу, либо ввести номер требуемой страницы.

В правом верхнем углу модуля находится строка поиска, а также возможность выбора периода отображения журнала событий. По-умолчанию, журнал отображает события за текущую дату. При необходимости можно сохранить данные журнала в файл, нажав кнопку «Экспорт» или удалить данные журнала, за определенный период, нажав кнопку «Удалить логи».

**Важно.** Кнопка «Удалить логи» удаляет все логи, которые ведутся модулем «Служба уведомлений».

From:

<https://doc-old.a-real.ru/> - **Документация**

Permanent link:

<https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:syslog&rev=1573395752>

Last update: **2020/01/27 16:28**

