

Время и дата

Модуль «Время и дата» расположен в Меню – Обслуживание. Данный модуль предназначен для работы со временем и датой в «ИКС», а также содержит следующие вкладки: «Время и дата», «Сервер времени», «Временные промежутки» и «Журнал».

Время и дата

ИКС > Время и дата > Время и дата

Администратор

8

Время и дата Сервер времени Временные промежутки Журнал

Дата * Время *

10.10.2019 11:19:00

Временная зона

GMT+3 Москва

Сервера для синхронизации NTP-сервера

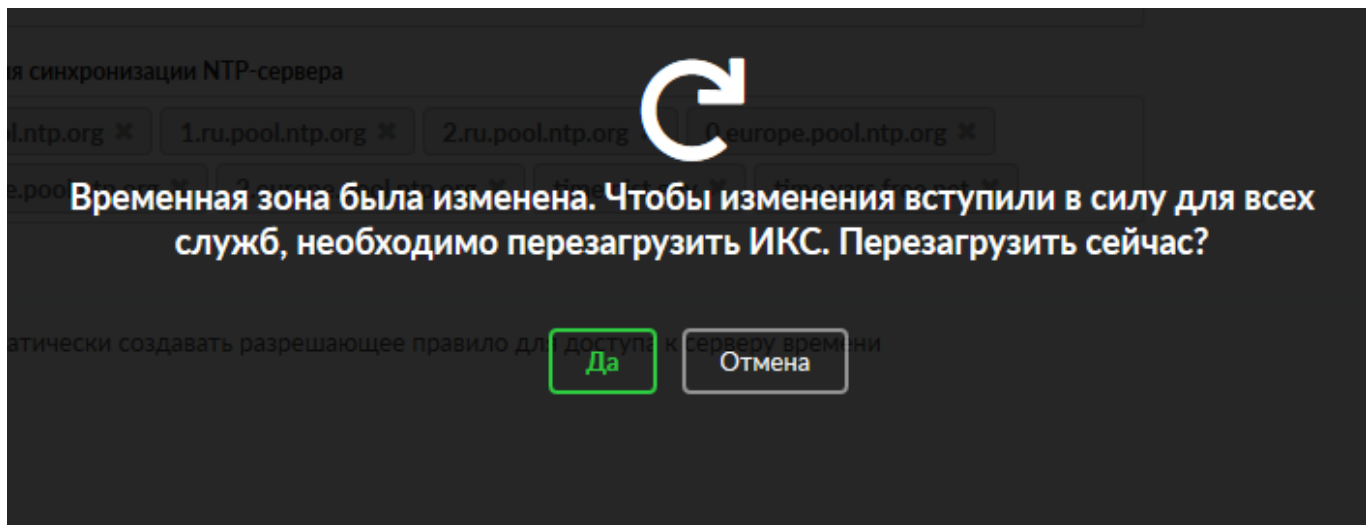
0.ru.pool.ntp.org ✕ 1.ru.pool.ntp.org ✕ 2.ru.pool.ntp.org ✕ 0.europe.pool.ntp.org ✕
1.europe.pool.ntp.org ✕ 2.europe.pool.ntp.org ✕ time.nist.gov ✕ time.yars.free.net ✕

Автоматически создавать разрешающее правило для доступа к серверу времени

Доступ к NTP-серверу

Сохранить **Обновить**

Вкладка «Время и дата». На данной вкладке обязательными полями являются «**Дата**» и «**Время**». Если сервер времени выключен, то можно задать необходимые значения времени и даты. Поле «**Временная зона**» предназначено для указания текущей временной зоны. Поле «**Сервера для синхронизации NTP-сервера**» содержит предустановленные URL пулов NTP-серверов. В данное поле возможно указывать ip-адреса NTP-серверов или иных пулов. Встроенный NTP-сервер в «ИКС» использует данные URL для синхронизации времени и даты. При установке флага в поле «**Автоматически создавать разрешающее правило для доступа к серверу времени**» будет выполнена установка разрешающего правила в межсетевом экране на доступ от локальных и DMZ сетей на порт **ntp (123)**.



После изменения временной зоны, «ИКС» сообщит - «Временная зона была изменена. Чтобы изменения вступили в силу для всех служб, необходимо перезагрузить ИКС». Пользователь, с ролью Администратор, может нажать отмену, тогда система будет работать по новой временной зоне, но некоторые службы продолжат работу по старой. При новом открытии веб-интерфейса вновь покажется сообщение о необходимости перезагрузить.

Сервер времени

[ИКС](#) > [Время и данных](#)

Администратор

Время и данных Сервер времени Временные промежутки Журнал

Сервер времени запущен

Отвечает за синхронизацию системного времени

Сервер синхронизации: hnapel.xs4all.nl
Уровень точности сервера: 2

[Выключить](#)

Журнал

11:17:13	basedate set to 2018-08-07	
11:17:13	gps base set to 2018-08-12 (week 2014)	
11:17:13	restrict default: KOD does nothing without LIMITED.	
11:17:13	restrict :: KOD does nothing without LIMITED.	
11:17:13	switching logging to file /var/log/ntp.log	

Отображает текущее состояние сервера времени (NTP-сервера «ИКС»). А именно, URL NTP-сервера с которым синхронизирован «ИКС» (0.0.0.0 означает, что сервера NTP не доступны), а

также уровень точности данной синхронизации (1 – максимальная точность, 16 – сервера не доступны). Кнопка «Выключить»/«Включить» для останова или запуска сервера времени. Также на данной вкладке представлен журнал сервера времени за текущую дату.

Временные промежутки

ИКС > Время и дата > Временные промежутки

Администратор

Время и дата Сервер времени Временные промежутки Журнал

Добавить Удалить Редактировать Поиск...

Обеденное время
Временной промежуток
Время: Пн-Пт 12:00-13:00

Удалить Редактировать

Позволяет задать временные промежутки по дням недели и времени «с... по...». На данной вкладке отображаются созданные временные промежутки. Временные промежутки можно добавлять, удалять и редактировать нажав на соответствующие кнопки. Созданные временные промежутки возможно будет применить в различных модулях «ИКС», где необходимо задавать время действия.

Название *

Новый временной промежуток

Дни недели *

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

Время с *

до *

12:00 13:00

Добавить Отмена

При добавлении временного промежутка будет открыто новое диалоговое окно, в котором необходимо: задать **название**, указать **дни недели**, а так же **время действия** данного временного промежутка. Все поля являются обязательными.

Журнал

ИКС > Время и дата > Журнал

Администратор  

Время и дата Сервер времени Временные промежутки Журнал

10.10.2019 - 10.10.2019 Сегодня Неделя Месяц Другой период 

 Экспорт Удалить логи Поиск... 

ntp 4.2.8p12-a (1): Starting 11:17:13
Command line: /usr/sbin/ntp -p /var/run/ntp.pid 11:17:13
proto: precision = 0.090 usec (-23) 11:17:13
basedate set to 2018-08-07 11:17:13
gps base set to 2018-08-12 (week 2014) 11:17:13
restrict default: KOD does nothing without LIMITED. 11:17:13

« < Стр 1 из 1 > » Показаны записи 1 - 8 из 8

Отображает сводка всех системных сообщений модуля с указанием даты и времени. Журнал разделен на страницы, кнопками «вперед» и «назад» возможно переходить со страницы на страницу, либо ввести номер требуемой страницы. Записи в журнале выделяются цветом в зависимости от вида сообщения. Обычные сообщения системы отмечены белым цветом, сообщения о состоянии системы (включение/выключение, подключение пользователя) - зеленым, предупреждения - желтым, ошибки - красным. 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**».

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



Permanent link:
<https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:date>

Last update: **2020/03/25 15:28**