

Настройка дополнительных параметров

В ИКС существует модуль, который отсутствует в списке всех служб. Этот модуль определяет некоторые глобальные константы поведения ИКС. В большинстве случаев изменять их не требуется, тем не менее в некоторых случаях их изменение оправдано.

Константы	
<input type="checkbox"/> Только измененные	
Константа	Значение
net.nat_networks	192.168.0.0/16 10.0.0.0/8 172.16.0.0/12
max_execution_time	30
update_server	update.a-real.ru
xauth_expire_timeout	60
mail.smtp_auth_enable	true
mail.helo_check	true
mail.dns_check	true
mail.greyfix.dst_skip	
mail.relay_allow	false
web.sessionTimeout	300
asterisk.session-timers	
asterisk.earlymedia	
asterisk.timeoutdigit	
squid.cache_disable	false
import.ldap_filter	
import.disable_ldap_groups	false
import.allow_duplicate_name	false
squid.connect_retries	0
squid.auth_type	

Для того чтобы перейти в модуль настройки констант, удалите в адресной строке браузера весь путь после символов #/, впишите в url слово tuning и нажмите Enter. Откроется окно со списком доступных для редактирования глобальных констант.

В текущей версии ИКС таких констант несколько:

net.nat_networks	Определяет локальные сети, которые будут транслироваться во внешнюю сеть сервисом NAT. По умолчанию он работает только для локальных сетей, определяемых RFC - 192.168.0.0/16, 172.16.0.0/12 и 10.0.0.0/8. В случае, если в вашей локальной сети присутствуют нестандартные ip-адреса, вы можете добавить их в список натируемых хостов и подсетей.
max_execution_time	Максимальное время выполнения php-скриптов. По умолчанию составляет 30 секунд. Если ИКС работает слишком медленно и некоторые скрипты не успевают выполниться за данное время (к примеру, импорт большого числа доменных пользователей), вы можете увеличить этот параметр. Важно: не следует присваивать параметру слишком большие значения, это может привести к зависанию системы!
update_server	Сервер обновлений ИКС. Этот параметр может быть изменен для установки специальных обновлений с тестового сервера. Важно: не изменяйте данный параметр самостоятельно без консультации с сотрудником технической поддержки!

xauth_expire_timeout	Время таймута в секундах, после которого в случае отсутствия запросов со стороны пользователя сессия подключения клиента xauth считается разорванной.
mail.smtp_auth_enable	Включить авторизацию на SMTP-сервере для внешних хостов. Может иметь значение true и false
mail.helo_check	Включить проверку HELO для входящих почтовых сообщений. Может иметь значение true и false
mail.dns_check	Включить проверку PTR-записей для входящих почтовых сообщений. Может иметь значение true и false
mail.greyfix.dst_skip	Адреса, для которых отключена проверка серыми списками
mail.relay_allow	Разрешить почтовому серверу пересылку почты. Может иметь значение true и false.
web.sessionTimeout	Время отключения сессии пользователя в веб-авторизации в случае неактивности в секундах.
asterisk.session-timers	Таймеры сессии для провайдеров (accept», originate или refuse) Значение уточняется у провайдера.
asterisk.earlymedia	Формат: значение 1;значение 2 - записываются в переменные progressinband;prematuremedia. Progressinband = yes(для тех у кого нет сообщений от провайдера), never(для тех у кого 2 гудка); prematuremedia = yes/no(обычно no)
asterisk.timeoutdigit	Время ожидания нажатия следующей клавиши при наборе номера. По умолчанию 3 секунды.
squid.cachedisable	Отключает использование кэша прокси-сервера. Может иметь значение true и false.
import.ldap_filter	Позволяет вручную ввести строку фильтра для импорта из LDAP.
import.disable_ldap_groups	Отключает импорт групп, оставляя при импорте только пользователей. Может иметь значение true и false.
import.allow_duplicate_name	Разрешает импорт пользователей с одинаковыми именами. Может иметь значение true и false.
squid.connect_retries	Количество попыток восстановления TCP-сессии после истечения таймута соединения.
squid.auth_type	В этом поле можно прописать строку negotiate, которая включает у прокси-сервера авторизацию через Kerberos. Требуется только в очень специфических случаях

Флажок «Только измененные» отобразит только те параметры, значения которых были отличаются от значений по умолчанию.

From:

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

Permanent link:

<https://doc.a-real.ru/doku.php?id=tuning>

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

