

# Различные способы удаленной аутентификации

---

Существует два типа удаленной аутентификации, которая управляется константой **KB\_AUTH\_TYPE**:

1. Добавление/обновление данных удаленного пользователя в KBPublisher и аутентификация пользователя.
2. Аутентификация существующего пользователя KBPublisher.

## Добавление/обновление данных удаленного пользователя в KBPublisher и аутентификация

**KB\_AUTH\_TYPE = 1**

При успешной аутентификации функция **remoteDoAuth** должна вернуть ассоциативный массив со следующими ключами:

- first\_name – имя
- last\_name – фамилия
- email – электронный адрес
- username – имя пользователя
- password – пароль в не зашифрованном виде
- remote\_user\_id – уникальный идентификатор пользователя, хранящийся в вашей системе
- role\_id – уникальный идентификатор роли. Не обязателен
- priv\_id – уникальный идентификатор привилегии пользователя. Не обязателен. Обладая привилегией, пользователь имеет доступ к Панели администратора.

## Аутентификация существующего пользователя KBPublisher

**KB\_AUTH\_TYPE = 2**

При успешной аутентификации функция **remoteDoAuth** возвращает:

- user\_id – уникальный идентификатор пользователя в таблице KBPublisher с именем USER (kbp\_user)  
**ИЛИ**
- ассоциативный массив с ключами (user\_id, username). Например: array('user\_id'=>7, 'username'=>'Test').

## Существуют также другие переменные конфигурации

- **KB\_AUTH\_AREA**  
1 – включено только для Публичного раздела, удаленная аутентификация разрешена на странице входа в Публичный раздел.  
2 – включено для Публичного раздела и Панели администратора.
- **KB\_AUTH\_LOCAL**  
0 – никогда не пытаться аутентифицировать с помощью KBPublisher, встроенного в аутентификацию.  
1 – сначала всегда пытаться выполнить аутентификацию с помощью KBPublisher, встроенного в аутентификацию.  
2 – пытаться выполнить аутентификацию с помощью KBPublisher, встроенного в аутентификацию, если удаленная проверка не удалась.
- **KB\_AUTH\_LOCAL\_IP**  
Только пользователи с указанными IP-адресами могут аутентифицироваться с помощью встроенной аутентификации KBPublisher.  
Это имеет значение только тогда, когда для параметра **KB\_AUTH\_LOCAL** установлено значение **1** или **2**.  
Вы можете установить определенный IP-адрес или диапазон IP-адресов. Используйте символ "-" для разделения диапазонов IP и символ ";" для разделения отдельных IP-адресов.  
Например: 127.0.0.1;210.234.12.15;192.168.1.1-192.168.255.255
- **KB\_AUTH\_REFRESH\_TIME**  
Время в секундах для перезаписи пользовательских данных (3600\*24\*30=30 дней) работает, если для параметра **KB\_AUTH\_TYPE** установлено значение **1**.  
0 – никогда. После создания пользователя данные в таблице KBPublisher никогда не обновляются по сценарию.  
1 – при каждом запросе аутентификации пользовательские данные в базе будут синхронизированы с данными, предоставленными скриптом.
- **KB\_AUTH\_RESTORE\_PASSWORD\_LINK**  
Здесь вы можете указать ссылку, по которой удаленные пользователи могут восстановить свой пароль.  
Установите значение **false**, чтобы скрыть ссылку для восстановления пароля.  
KBPublisher определит, следует устанавливать вашу ссылку или встроенную.
- **KB\_AUTH\_AUTO** (с использованием автоматической аутентификации)  
Эта переменная отвечает за то, видит ли пользователь страницу для входа в систему и должен ли войти в KBPublisher, или он автоматически входит в систему.  
0 – отключено. Пользователь видит страницу для входа в систему.  
1 – включено. Пользователь не видит страницу для входа в систему.

2 – включено, в режиме отладки. Пользователь не видит страницу для входа в систему. Это позволяет не блокировать "Auto Auth" (автоматическую аутентификацию), если проверка не удалась.  
Используйте только для отладки и не забудьте вернуть в значение **1** или **0**, когда аутентификация заработает.

---

ID статьи: 377

Последнее обновление: 29 нояб., 2017

Обновлено от: Leontev E.

Ревизия: 4

Руководство пользователя v8.0 -> Единый вход -> Удаленная аутентификация -> Различные способы удаленной аутентификации

<https://www.kbpublisher.com/ru/kb/entry/377/>