

Сценарии для удаленной аутентификации

Ниже приведено несколько примеров/сценариев для удаленной аутентификации:

1. При первом запросе на аутентификацию удаленный пользователь добавляется в таблицу пользователей KBPublisher. При втором и последующих запросах данные пользователя проверяются встроенной аутентификацией KBPublisher.
KB_AUTH_LOCAL = 1
KB_AUTH_TYPE = 1
KB_AUTH_REFRESH_TIME = 1
2. Всегда проверяет подлинность с помощью удаленной аутентификации и перезаписывает пользовательские данные в базе знаний.
KB_AUTH_LOCAL = 0
KB_AUTH_TYPE = 1
KB_AUTH_REFRESH_TIME = 1
3. При первом запросе на аутентификацию удаленный пользователь добавляется в список пользователей KBPublisher. При втором и последующих запросах пользователь проверяется с помощью удаленной аутентификации, а его данные KBPublisher синхронизируются с данными, предоставленными вашим скриптом, в зависимости от параметра **KB_AUTH_REFRESH_TIME**.
KB_AUTH_LOCAL = 0
KB_AUTH_TYPE = 1
KB_AUTH_REFRESH_TIME = 3600*24*30 (30 дней)
4. Сначала KBPublisher пытается аутентифицировать пользователя с помощью встроенной аутентификации. В случае сбоя KBPublisher пытается установить подлинность с помощью удаленной аутентификации.
KB_AUTH_LOCAL = 1
KB_AUTH_TYPE = 2
5. Если IP-адрес пользователя соответствует диапазону **KB_AUTH_LOCAL_IP**, то KBPublisher сначала пытается аутентифицировать пользователя с помощью встроенной аутентификации. Если IP не соответствует, или встроенная проверка подлинности не удалась, то KBPublisher пытается аутентифицировать пользователя с помощью удаленной аутентификации.
KB_AUTH_LOCAL = 1
KB_AUTH_LOCAL_IP = '192.168.1.1-192.168.255.255';
KB_AUTH_TYPE = 2

Добавляя параметр **KB_AUTH_AUTO** со значением **1** к любому из этих средств, пользователю не предлагается ввести свой логин и пароль.

Система автоматически получает эту информацию. Настройка автоматической аутентификации описана в этой [статье](#).

ID статьи: 376

Последнее обновление: 29 нояб., 2017

Обновлено от: Leontev E.

Ревизия: 4

Руководство пользователя v8.0 -> Единый вход -> Удаленная аутентификация -> Сценарии для удаленной аутентификации

<https://www.kbpublisher.com/ru/kb/entry/376/>