





Инструкция по настройке интеграции системыAmber с почтовым сервером Google mail

Оглавление

1.	Настройка почтового аккаунта в Gmail	3
2.	Настройка интеграции с почтой в Amber	4

1. Настройка почтового аккаунта в Gmail или Yandex

Для настройки интеграции сперва необходимо завести отдельный почтовый аккаунт (например, amber@yandex.ru), который будет использоваться для интеграции Amber с почтой. На данном почтовом аккаунте необходимо настроить агрегацию входящих и исходящих писем из других почтовых ящиков пользователей.

Сбор писем с других почтовых ящиков должен происходит в ярлык **Amber Inbox** для входящих и в ярлык **Amber Sent** для исходящих писем. Ярлыки должны быть первого уровня (не под другими ярлыками). Пользователь может назвать ярлыки иными именами, но тогда будет необходимо изменить их названия в конфигурационном файле системы Amber (будет описано далее по документу).

Важно, чтобы данный аккаунт не использовался никем из пользователей системы т.к. при переносе писем в систему Amber ранее перенесенные письма определяются по признаку «Прочитано» у писем. Соответственно если пользователь будет просматривать письма поступающие в настроенные папки, то система будет считать их уже перенесенными письмами, и они не попадут в Amber.

2. Настройка интеграции с почтой в Amber

Если ваша Amber это SaaS, а не коробочная версия, то эту настройку сделают за вас и дальше можно не читать.

Для владельцев коробочной версии конфигурационные файлы системы находятся в папке веб-приложения Amber, которое развернуто на веб-сервере IIS вашей организации.

Имя ^	Дата изменения	Тип	Размер
퉬 Frontend.Admin	13.07.2016 15:59	Папка с файлами	
🕌 Frontend.Client	13.07.2016 15:54	Папка с файлами	
\mu WCF	04.07.2016 11:35	Папка с файлами	

Рисунок 1. Папка веб-приложения Amber

В данном каталоге переходим в каталог WCF и открываем файл Web.config.

```
<email_import>
<imap>
<endpoint host="imap.gmail.com" port="993" tls="true" />
<credentials username="xxx@gmail.com" password="be-be" />
<folders inbox="Amber Inbox" sent="Amber Sent" />
</imap>
</email_import>
```

Рисунок 2. Web.config (кусок про email)

В данном файле находим раздел email_import. В параметре endpoint в host указываем адрес почтового сервера, в port – порт по которому доступен почтовый сервер, в tls – защищать соединение или нет.

В параметре credentials в username и password указываем логин и пароль для доступа к почтовому ящику, который был создан в 1 разделе инструкции.

В параметре folders в inbox указываем ярлык для входящих писем, созданный на аккаунте в разделе 1 инструкции (если указывали стандартный ярлык, то ничего не меняем), а в параметре sent указываем ярлык для исходящих писем, созданный на аккаунте в разделе 1 инструкции (если указывали стандартный ярлык, то ничего не меняем).

После указания всех параметров сохраняем конфигурационный файл и перезапускаем сервер IIS.