# Neon Insight

NeonInsight использует обычно использует так называемые CopyAll, AlwaysBCC или журнальный почтовый ящик для доставки писем в Архива.

## Интеграция CopyAll

- 1. Создайте учетную запись на своем домене и настройте её вести себя как учетная запись CopyAll. Все сообщения будут скопированы в эту учетную запись, для того чтобы в дальнейшем их их "подцепил" сервер Архива. Ie:archiver-a1@example.net
- 2. Откройте /opt/neonInsight/etc/neon/neonconfig.xml в текстовом редакторе:
- 3. Найдите строку, которая определяет "From-Amavis" сервис и отредактируйте copyall-address в этой строке. Укажите пользователя, чью

учетную запись вы создали на предыдущем шаге. Было: copyall-addresses="" Стало: copyall-addresses="archiver-al@example net"

.net

Указывая copyall-address в From-Amavis соединении, вы тем самым гарантируете, что письма не будут зархивированы, пока они не пройдут через Amavis. Если вы настроили ваш сервер так, чтобы он не использовал Amavis, тогда вы можете указать copyall-address для другого элемента.

4. Сохраните файл. Затем перезагрузите файл neon в оболочке neonInsight: /etc/init.d/neon restart

### LDAP авторизация

Чтобы настроить в Архива авторизацию на вашем cepвер NeonInsight, вам потребуется знать пароль учетной записи "neonInsight". Найти ващ "neonInsight" пароль вы можете, выполнив следующий код в командной строке сервера NeonInsight:

grep 'define name="ldap\_pw"' /opt/neonInsight/etc/neon/neonconfig.xml

#### Пример:

- 1. Кликните вкладку Login (рус. Авторизация).
- 2. Выберите LDAP из Console Login Method (рус. метод авторизации).
- 3. Введите имя хоста или IP-адрес вашего сервера NeonInsight в поле "LDAP Server Address", например, 192.168.30.31:389.
- 4. В поле "Service DN" введите "cn=neonInsight".
- 5. В поле "Service Account Password" введите пароль для "neonInsight", который вы нашли раньше.
- 6. В поле "Bind Attribute" введите "mail".
- 7. В поле "Email Attribute" введите "mail".
- 8. Кликните "New Role Assignment" (рус. назначение новой роли).
- 9. В раскрывающемся списке выберите роль Администратора (англ. "administrator").
- 10. В поле "LDAP Attribute" введите "uid".
- 11. В поле "Match Criterion" (рус. критерий соответствия) введите "admin". Тем самым LDAP объекты с uid "admin" будут неделены ролью Администратора на сервере Архива.
- 12. Кликните "New Role Assignment" (рус. назначение новой роли).
- 13. В раскрывающемся списке выберите роль пользователя (англ. "user").
- 14. В поле "LDAP Attribute" введите "objectClass".
- 15. В поле Match Criterion" введите "neonPerson".
- 16. Таким образом LDAP объектам с objectClass "neonPerson" будет назначена роль пользователя user на сервере Архива.
- 17. Нажмите "Сохранить".

#### Проверка LDAP авторизации

#### Проверка роли User:

- 1. Нажмите Проверить новый логин.
- 2. Введите почтовый адрес пользователя вашего сервера Insight.
- 3. Введите пароль для этого пользователя.
- 4. Нажмите Поиск.

Архива возвратит следующее: "Authentication success. Role user is assigned." (рус. Авторизация успешна. Назначена роль user).

Проверка роли Администратора: :

- 1. Нажмите Проверить новый логин.
- 2. Введите почтовый адрес администратора сервера Insight.
- 3. Введите пароль администратора.
- 4. Нажмите Поиск.
- 5. Архива возвратит следующее: "Authentication success. Role administrator is assigned." (рус. Авторизация успешна. Назначена роль администратора).

Теперь LDAP авторизация настроена в Архива. В следующий раз при авторизации в Архива в качестве Администратора вам нужно будет использовать вашу учетную запись "admin" сервера NeonInsight и пароль от нее.

## Настройка журнального почтового ящика Архива

- Кликните вкладку Соединения
  Нажмите кнопку "Новое соединение".
- 3. Настройте IMAP клиент для вашего сервера NeonInsight и учетной записи "archiver-a1".