

# Configuration

## Rocket.Chat configuration

### Zimbraintegrator role

From Administration -> Permissions -> "New role"

[rc\\_wiz10.png](#)

We create **zimbraintegrator** role , with following options:

- add-user-to-any-c-room
- view-user-administration
- view-room-administration
- view-privileged-setting
- view-full-other-user-info
- user-generate-access-token
- set-owner
- remove-user
- manage-assets
- join-without-join-code
- edit-other-user-password
- create-personal-access-tokens
- create-user - Stwórz użytkownika
- call-management
- api-bypass-rate-limit
- access-mailer

### Create user

From menu Administration -> User -> "New user"

[edycja\\_konta.png](#)

W powyższym oknie ustawiamy:

- Nazwa - dowolna nazwa wykorzystywana do integracji z ZI-Chat
- Nazwa użytkownika - to samo jak wyżej
- E-mail

W celu wprowadzenia hasła odznaczyć "Set random password and send by email"

- Hasło

## Configuration LDAP synchronization

LDAP służy do pobierania danych na temat użytkowników RocketChat. W celu skonfigurowania LDAP należy:

- ustawić dane serwera LDAP
- ustawić dane potrzebne do synchronizacji kont zimbry z kontami w RocketChat
- ustawić parametry wyszukiwania kont w LDAP

ldap\_og\_1.png

ldap\_og\_2.png

W powyższym oknie ustawić:

- Host - adres serwera ldap (najczęściej będzie to adres ldap zimbrowego)
- Port ldap
- Szyfrowanie
- Base DN - ou=people,dc=intalios,dc=pl

Po skonfigurowaniu parametrów LDAP, wybranie przycisku "Test połączenia" powinniśmy nawiązać połączenie. Jeśli nie, należy sprawdzić port, rodzaj szyfrowania.

Sprawdzenie połączenia z ldap można sprawdzić w CLI z maszyny, na której zainstalowany jest RocketChat:

```
telnet wartość_pola_HOST 389
```

ldap1.png

W celu uwierzytelniania, należy z serwera zimbra odczytać konfigurację (jako zimbra):

```
zmlocalconfig -s |grep ldap
```

poszukać DN użytkownika zimbra oraz jego hasło

Uzyskane dane wpisać w pola:

- DN użytkownika
- Hasło

## Synchronization/ import

[ldap\\_synch\\_1.png](#)

[ldap\\_synch\\_2.png](#)

[ldap\\_synch\\_3.png](#)

Pola do ustawienia:

- Nazwa pola
- Unikalny Identyfikator Pole
- Mapa pól użytkownika

## LDAP search configu

[ldap5.png](#)

W powyższym formularzu ustawić:

- Filtr  
(&(objectclass=zimbraAccount)(!(zimbraHideInGal=TRUE))(!(zimbabsSystemResource=TRUE))(zimbraAccountStatus=active))
- Zakres - sub
- Pole wyszukiwania - uid

# ZI-Chat zimlet configuration

W pierwszej kolejności przenosimy pliki :

- loginPage.html,
- ZiChatConfig.json,

z *ZI-Chat-1.7-InstallerRC/helpers/* do */opt/zimbra/lib/ext/IntalioZiChat .*

Następnie edytujemy plik IntalioZiChat:

```
{
  "nazwa.domeny.pl": {
    "ZiChatUserLogin": "ZiChatSync",
    "ZiChatUserPassword": "haslojakwRC",
    "ZiChatUrl": "https://adres.serwera.rc",
    "ZiChatLoginPage": "/opt/zimbra/lib/ext/IntalioZiChat/loginPage.html"},
  "*": {
    "ZiChatUserLogin": "ZiChatSync",
    "ZiChatUserPassword": "haslojakwRC",
    "ZiChatUrl": "https://adres.serwera.rc",
    "ZiChatLoginPage": "/opt/zimbra/lib/ext/IntalioZiChat/loginPage.html"},
  "other": {
    "UseOnlyUID": true,
    "DelegatedAdminSecurity": false
  }
}
```

W powyższym pliku ważne jest aby **ZiChatUrl** miał tę samą wartość co **Environment=ROOT\_URL=** w `/lib/systemd/system/rocketchat.service` i `/lib/systemd/system/rocketchat@.service`.

Po dokonanych zmianach, zrestartować mailboxa (jako zimbra):

```
zmmailboxctl restart
```

Revision #5

Created 26 June 2020 10:06:35 by editor

Updated 26 June 2020 10:55:34 by editor