

# Grupy użytkowników

## 1. Pobranie istniejących grup i podgrup użytkowników

Metoda pozwala na pobranie listy utworzonych grup i podgrup użytkowników.

Metoda: **GET**  
Adres URL: **{twoja\_nazwa}.ccrm.pl/publicApi/users/groupsType**

Metoda stosuje stronicowanie powyżej 1000 rekordów. API zwróci zawsze maksymalnie 1000 rekordów, a o resztę należy zapytać dodając do adresu page={numer\_strony}. Przykładowo, dla sytuacji gdzie jest więcej niż 1000 rekordów stosujemy:

{twoja\_nazwa}.ccrm.pl/publicApi/users/groupsType?page=2

### Struktura odpowiedzi

Właściwość	Wartość	Opis
success	bool	
data	array	
data.name	string	Nazwa grupy użytkowników.
data.uuid	string	Wartość identyfikująca rekord.
data.main	int   in:0,1	Informacja czy grupa jest główną grupą użytkowników, obecnie jest to grupa Stanowisko.
data.groupCount	int	Ilość podgrup w grupie.
data.userGroup	array	Podgrupy użytkowników.
data.userGroup.name	string	Nazwa podgrupy.
data.userGroup.uuid	uuid	Wartość identyfikująca rekord.
data.userGroup.users	array	Lista użytkowników dodanych do podgrupy.
data.userGroup.users.firstName	string	Imię użytkownika.
data.userGroup.users.lastName	string	Nazwisko użytkownika.
data.userGroup.users.uuid	uuid	Wartość identyfikująca rekord.

otherData.totalCount	int	Ilość grup.
message	string	

**Przykład odpowiedzi**

```
{
  "success": true,
  "data": [
    {
      "name": "Grupa",
      "uuid": "1585e46c- f433- 4cef- a02b- a763a404eaed",
      "main": 0,
      "groupCount": 1,
      "userCount": 3,
      "userGroup": [
        {
          "name": "Podgrupa 1",
          "uuid": "304ab289- 12f7- 4cd5- a081- ad1f391c23e5",
          "users": [
            {
              "first_name": "Jan",
              "last_name": "Kowalski",
              "uuid": "633d9c10- e769- 4869- b82a- 4f1b769f5d3c"
            },
            {
              "first_name": "Marian",
              "last_name": "Nowak",
              "uuid": "073fe413- 1f64- 4987- 8b51- 170bbd499373"
            },
            {
              "first_name": "Damian",
              "last_name": "Bartosz",
              "uuid": "7bb2e17a- 87f0- 4825- aaca- 16ac6beac038"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ],
  "message": ""
}
```

```
"otherData": {
  "totalCount": 6
},
"message": "OK"
}
```

## 2. Stworzenie grupy użytkowników

Metoda pozwala na dodanie nowej grupy użytkowników.

Metoda: **POST**

Adres URL: **{twoja\_nazwa}.ccrm.pl/publicApi/users/groupsType**

### Struktura żądania

Właściwość	Wartość	Opis	Wymagane
name	string	Nazwa grupy.	TAK

### Przykład żądania

```
{
  "name": "Grupa testowa"
}
```

### Struktura odpowiedzi

Właściwość	Wartość	Opis
success	bool	
data	object	
data.uuid	int	Wartość identyfikująca rekord.
data.name	string	Nazwa grupy.
otherData	object	
message	string	

### Przykład odpowiedzi

```
{
  "success": true,
  "data": {
    "uuid": "8383aece-126a-40df-ba8e-281af2b03dea",
    "name": "Grupa testowa"
  },
  "otherData": {
  },
  "message": "OK"
}
```

## 3. Edycja grupy użytkowników

Metoda pozwala na edycję istniejącej grupy użytkowników.

Metoda: **PATCH**

Adres URL: **{twoja\_nazwa}.ccrm.pl/publicApi/users/groupsType/{uuid}**

### Struktura żądania

Właściwość	Wartość	Opis	Wymagane
name	string	Nazwa grupy	TAK

### Przykład żądania

```
{
  "name": "Grupa testowa 2"
}
```

### Struktura odpowiedzi

Właściwość	Wartość	Opis
success	bool	

data	object	
data.uuid	int	Wartość identyfikująca rekord.
data.name	string	Nazwa grupy.
otherData	object	
message	string	

Przykład odpowiedzi

```
{
  "success": true,
  "data": {
    "uuid": "8383aece-126a-40df-ba8e-281af2b03dea",
    "name": "Grupa testowa 2"
  },
  "otherData": {
  },
  "message": "OK"
}
```

## 4. Usunięcie grupy użytkowników

Metoda pozwala na usunięcie istniejącej grupy użytkowników.

Metoda: **DELETE**  
Adres URL: **{twoja\_nazwa}.ccrm.pl/publicApi/users/groupsType/{uuid}**

### Struktura odpowiedzi

Właściwość	Wartość	Opis
success	bool	
data	string	
otherData.totalCount	int	Ilość usuniętych rekordów.

message	string	
---------	--------	--

### Przykład odpowiedzi

```
{
  "success": true,
  "data": "OK",
  "otherData": {
    "totalCount": 1
  },
  "message": "OK"
}
```

## 5. Stworzenie podgrupy użytkowników

Metoda pozwala na stworzenie nowej podgrupy użytkowników.

Metoda: **POST**

Adres URL: **{twoja\_nazwa}.ccrm.pl/publicApi/users/groups**

### Struktura żądania

Właściwość	Wartość	Opis	Wymagane
name	string	Nazwa podgrupy.	TAK
userGroupType	string	Uuid grupy.	TAK

### Przykład żądania

```
{
  "name": "Podgrupa 1",
  "userGroupType": "b67d124f- 403b- 4cf6- 8297- 6a26417c385a"
}
```

### Struktura odpowiedzi

Właściwość	Wartość	Opis
success	bool	
data	string	
data.uuid	int	Wartość identyfikująca rekord.
data.name	string	Nazwa grupy.
otherData	object	
message	string	

### Przykład odpowiedzi

```
{
  "success": true,
  "data": {
    "name": "Podgrupa 1",
    "uuid": "90bfe570- ea16- 4e54- bad3- c693907ea171"
  },
  "otherData": {
  },
  "message": "OK"
}
```

## 6. Edycja podgrupy użytkowników

Metoda pozwala na edycję istniejącej podgrupy użytkowników.

Metoda: **PATCH**

Adres URL: **{twoja\_nazwa}.ccrm.pl/publicApi/users/groups/{uuid}**

### Struktura żądania

Właściwość	Wartość	Opis	Wymagane
------------	---------	------	----------

name	string	Nazwa podgrupy.	TAK
------	--------	-----------------	-----

### Przykład żądania

```
{
  "name": "Podgrupa 2"
}
```

### Struktura odpowiedzi

Właściwość	Wartość	Opis
success	bool	
data	string	
data.uuid	int	Wartość identyfikująca rekord.
data.name	string	Nazwa podgrupy.
otherData	object	
message	string	

### Przykład odpowiedzi

```
{
  "success": true,
  "data": {
    "name": "Podgrupa 12",
    "uuid": "90bfe570- ea16- 4e54- bad3- c693907ea171"
  },
  "otherData": {
  },
  "message": "OK"
}
```

## 7. Usunięcie podgrupy użytkowników

Metoda pozwala na usunięcie istniejącej podgrupy użytkowników.



Metoda: **DELETE**

Adres URL: **{twoja\_nazwa}.ccrm.pl/publicApi/users/groups/{uuid}**

## Struktura odpowiedzi

Właściwość	Wartość	Opis
success	bool	
data	string	
otherData.totalCount	int	Ilość usuniętych rekordów.
message	string	

## Przykład odpowiedzi

```
{
  "success": true,
  "data": "OK",
  "otherData": {
    "totalCount": 1
  },
  "message": "OK"
}
```

Revision #8

Created 13 January 2023 07:38:25 by tzukiewicz

Updated 30 August 2023 08:16:19 by Michał