

# Obtener Dialers

Para obtener la lista de los dialers de uContact, se necesita usar esta API. Por ejemplo, si queremos crear un desplegable desde otra aplicación para mostrar los dialers y realizar alguna acción específica.

Usted puede verificar la [Colección de Postman](#) para ver un ejemplo y probar con su instancia.

Todos los datos que estén encerrados por "{{ }}" son valores que serán reemplazados con los datos del propio cliente y/o la instancia correspondiente.

## HTTP Request

Metodo	Recurso
POST	/Integra/resources/Dialers/get

## Request Header

Clave	Valor
Authorization	Basic {{Token}}

## Ejemplos de Código

Puede copiar los siguientes ejemplos de código y reemplazar las variables "{{variable}}" con los datos correctos.

## HTTP

```
POST /Integra/resources/Dialers/get HTTP/1.1
```

```
Host: {{instance}}.ucontactcloud.com
```

```
Authorization: Basic {{Token}}
```

## cURL

```
curl --location --globoff --request POST 'https://{{instance}}.ucontactcloud.com/Integra/resources/Dialers/get' \  
--header 'Authorization: Basic {{Token}}'
```

## JavaScript

```
const myHeaders = new Headers();  
myHeaders.append("Authorization", "Basic {{Token}}");  
  
const requestOptions = {  
  method: "POST",  
  headers: myHeaders,  
  redirect: "follow"  
};  
  
fetch("https://{{instance}}.ucontactcloud.com/Integra/resources/Dialers/get", requestOptions)  
  .then((response) => response.text())  
  .then((result) => console.log(result))  
  .catch((error) => console.error(error));
```

## jQuery

```
var settings = {  
  "url": "https://{{instance}}.ucontactcloud.com/Integra/resources/Dialers/get",  
  "method": "POST",  
  "timeout": 0,  
  "headers": {  
    "Authorization": "Basic {{Token}}"  
  },  
};  
  
$.ajax(settings).done(function (response) {  
  console.log(response);  
});
```

## C#

```
var client = new HttpClient();
var request = new HttpRequestMessage(HttpMethod.Post,
"https://{instance}.ucontactcloud.com/Integra/resources/Dialers/get");
request.Headers.Add("Authorization", "Basic {{Token}}");
var response = await client.SendAsync(request);
response.EnsureSuccessStatusCode();
Console.WriteLine(await response.Content.ReadAsStringAsync());
```

## Java

```
OkHttpClient client = new OkHttpClient().newBuilder()
    .build();
MediaType mediaType = MediaType.parse("text/plain");
RequestBody body = RequestBody.create(mediaType, "");
Request request = new Request.Builder()
    .url("https://{instance}.ucontactcloud.com/Integra/resources/Dialers/get")
    .method("POST", body)
    .addHeader("Authorization", "Basic {{Token}}")
    .build();
Response response = client.newCall(request).execute();
```

## Python

```
import http.client

conn = http.client.HTTPSConnection("{}{instance}.ucontactcloud.com")
payload = ""
headers = {
    'Authorization': 'Basic {{Token}}'
}
conn.request("POST", "/Integra/resources/Dialers/get", payload, headers)
res = conn.getresponse()
data = res.read()
print(data.decode("utf-8"))
```

# HTTP Response

Las respuestas en las que se obtuvo error por parte de los datos enviados por lo general serán entregados con código HTTP 200 con un "0" en el body de la respuesta, por lo tanto hay que tener cuidado al validar por el HTTP Code Response.

La respuesta exitosa será un texto en formato JSON correspondiente a un array de objetos, en donde cada objeto corresponde a un dialer.

## Respuesta exitosa

```
[
  {
    "campaign": "DEMO007<-",
    "schedule": "mon,tue,wed,thu,fri,sat;08:00-21:00",
    "dialertype": "PowerDialer",
    "status": 1,
    "dialstring": "SIP/CLEVERSIP/9898",
    "context": "PowerDialer",
    "exten": "${EXTEN}",
    "am": 0,
    "sound": "",
    "maxchannels": 2,
    "variables":
"FORM=Totality:language=default:initialSilence=1500:greeting=2000:afterGreetingSilence=1000:totalAnalysisTime=2500:minWordLength=100:betweenWordSilence=50:maximumNumberOfWords=2:silenceThreshold=256",
    "timeout": 30,
    "callerid": "18885751288",
    "retries": 0,
    "callerpres": 20,
    "tbc": -5,
    "dncr": 1,
    "schedulephones":
"0=HMW:1=HMW:2=HMW:3=HMW:4=HMW:5=HMW:6=HMW:7=HMW:8=MWH:9=MWH:10=MWH:11=MWH:12=MWH:13=MWH:14=MWH:15=MWH:16=MWH:17=MWH:18=MWH:19=HMW:20=HMW:21=HMW:22=HMW:23=HMW",
    "autoanswer": 1,
    "tbc_nocontact": 0,
  }
]
```

```
"earlymedia": 0,  
"recyclecount": 0,  
"recycle": "[]",  
"country": "",  
"rule": "NONE",  
"autoconvertcallerid": 0  
}  
]
```

## Respuesta de error

```
0
```

---

Revision #5

Created 2 October 2024 19:31:39 by Victor Cisneros

Updated 2 October 2024 21:32:56 by Victor Cisneros