yapay

API Autorizar Aplicação Revendedor

Versão 1.0

1. API Autorizar Aplicação Revendedor (Sem oAuth)

Para utilizar algumas APIs do Yapay é necessário autorizar a aplicação, onde o cliente estará permitindo a utilização da aplicação para sua conta Yapay. Nós temos uma API que permite que seja feita a autorização transparente. Com o retorno dessa API, você consegue utilizar a API /v1/authorizations/access_token para ter o token de acesso utilizar nas APIs necessárias.

Endereço para Integração		
Ambiente de Testes	http://api.intermediador.sandbox.yapay.com.br/api/v1/reseller/authorizations/create	
Ambiente de Produção	https://api.intermediador.yapay.com.br/api/v1/reseller/authorizations/create	
Protocolo	HTTPS	

Para a integração via POST, segue abaixo os dados necessários para envio:

Dados de Entrada	Obrig.	Formato	Descrição
reseller_token	Sim	Texto	Token do revendedor
token_account	Sim	Texto	Token do cliente
consumer_key	Sim	Texto	Token da aplicação
consumer_secret	Sim	Texto	Chave da aplicação
			Tipo de resposta
type_response	Não	Texto	J =>JSON OUTROS=>XML

Veja abaixo uma chamada na API em JSON, criando uma assinatura:

```
{
    "reseller_token": "4dsssbb8lb299n7",
    "token_account": "841e03p05e0kk92",
    "consumer_key": "tpo0425dc0425c169090b2a9e4c1b920,
    "consumer_secret": "32ed7199a54b0sc66feda48499f3401a"
}
```

1.1 XML de Resposta

A API Autorizar Aplicação Revendedor (Sem oAuth) retorna a resposta em XML.

Abaixo um detalhamento de cada nó do XML de resposta:

XML de Resposta		
<authorization></authorization>	Nó principal da resposta	
<authorization> <message_response></message_response></authorization>	Nó que contém o resultado da resposta	
<authorization> <message_response> <message></message></message_response></authorization>	Resposta sobre a solicitação Em caso de sucesso: success Em caso de erro: error	
<data_response></data_response>	Nó que contém os dados da resposta	
<pre><data_response> <authorization></authorization></data_response></pre>	Nó que contém a resposta da autorização	
<data_response></data_response>	Code	
<data_response> <authorization> <status></status></authorization></data_response>	Status do código	

Exemplo de resposta com sucesso baseando no envio do exemplo acima:

```
<authorization>
    <message_response>
    <message_success</message>
    </message_response>
    <data_response>
    <authorization>
        <code>57b9efd9e13b9d58992747f42b9b14d53d634e44d4f1fb2aa806febe371655fc</code>
        <status type="boolean">true</status>
        </authorization>
        </data_response>
    </authorization>
```

1.2 Mensagens de Erro

No caso de erro, existe o erro retornado pela API, assim é possível identificar o erro ocorrido e realizar o tratamento através do código e/ou mensagem retornada. Abaixo segue os detalhes de cada nó do XML de resposta:

XML de Resposta		
<authorization></authorization>	Nó principal da resposta	
<authorization> <message_response></message_response></authorization>	Nó que contém o resultado da resposta	
<authorization> <message_response> <message></message></message_response></authorization>	Resposta sobre a solicitação Em caso de sucesso: success Em caso de erro: error	
<authorization> <general_errors></general_errors></authorization>	Resposta sobre a solicitação	
<authorization> <general_errors></general_errors></authorization>	Nó que contém os erros encontrados	

<general_error></general_error>	
<authorization> <general_errors> <general_error> <code></code></general_error></general_errors></authorization>	Código do erro
<authorization> <general_errors> <general_error> <message></message></general_error></general_errors></authorization>	Mensagem do erro

Exemplo de um retorno com erro:

As mensagens de erros retornados pela API estão listadas na tabela abaixo:

```
<authorization>
  <message_response>
   <message_response>
  <message_response>
  <error_response>
   <general_errors type="array">
        <general_error>
        <code>001001</code>
        <message>Token inválido ou não encontrado</message>
        </general_error>
        </general_error>
```

Código	Mensagem
001001	Token inválido ou não encontrado
058001	Revendedor inválido.
059001	Aplicação inválida.

2. API de Gerar Token de Acesso

Após gerar o code, parâmetro obrigatório para gerar o access_token, agora você pode utilizar a API de Gerar Token de Acesso.

Endereço para Integração		
Ambiente de Testes	http://api.intermediador.sandbox.yapay.com.br/api/v1/authorizations/access_token	
Ambiente de Produção	https://api.intermediador.yapay.com.br/api/v1/authorizations/access_token	
Protocolo	HTTPS	

Para a integração via POST, segue abaixo os dados necessários para envio:

Dados de Entrada	Obrig.	Formato	Descrição
consumer_key	Sim	Texto	Consumer Key
consumer_secret	Sim	Texto	Consumer Secret
code	Sim	Texto	Code

Veja abaixo uma chamada na API em JSON, criando uma assinatura:

```
{
    "consumer_key": "0b345238d204c22941f28eae9cb00zx",
    "consumer_secret": "73f72288sfj6e4fbba55713e375e2500",
    "code": "57b9efd9e13b9d58992747f42b9b14d53d634e44d4f1fb2aa806febe371655fc"
}
```

2.1 XML de Resposta

A API de Gerar Token de Acesso retorna a resposta em XML.

Abaixo um detalhamento de cada nó do XML de resposta:

XML de Resposta	
<authorization></authorization>	Nó principal da resposta
<authorization> <message_response></message_response></authorization>	Nó que contém o resultado da resposta
<authorization> <message_response> <message></message></message_response></authorization>	Resposta sobre a solicitação Em caso de sucesso: success Em caso de erro: error
<data_response></data_response>	Nó que contém os dados da resposta
<data_response> <authorization></authorization></data_response>	Nó que contém a resposta da autorização
<data_response> <authorization> <access_token></access_token></authorization></data_response>	Token de Acesso
<pre><data_response> <authorization></authorization></data_response></pre>	Data de Expiração
<data_response></data_response>	Refresh Token
<authorization> <refresh_token></refresh_token></authorization>	Observação : O refresh_token é utilizado para gerar um novo access_token. Pela API de Atualizar Token de Acesso
<pre><data_response> <authorization> <refresh_token_expiration></refresh_token_expiration></authorization></data_response></pre>	Data de Expriração do Refresh Token

Exemplo de resposta com sucesso baseando no envio do exemplo acima:

2.2 Mensagens de Erro

No caso de erro, existe o erro retornado pela API, assim é possível identificar o erro ocorrido e realizar o tratamento através do código e/ou mensagem retornada. Abaixo segue os detalhes de cada nó do XML de resposta:

XML de Resposta		
<authorization></authorization>	Nó principal da resposta	
<authorization> <message_response></message_response></authorization>	Nó que contém o resultado da resposta	
<authorization> <message_response> <message></message></message_response></authorization>	Resposta sobre a solicitação Em caso de sucesso: success Em caso de erro: error	
<authorization> <general_errors></general_errors></authorization>	Resposta sobre a solicitação	
<authorization> <general_errors> <general_error></general_error></general_errors></authorization>	Nó que contém os erros encontrados	
<authorization> <general_errors> <general_error> <code></code></general_error></general_errors></authorization>	Código do erro	
<authorization> <general_errors> <general_error> <message></message></general_error></general_errors></authorization>	Mensagem do erro	

Exemplo de um retorno com erro:

As mensagens de erros retornados pela API estão listadas na tabela abaixo:

```
<authorization>
  <message_response>
  <message_response>
  </message_response>
  <error_response>
  <general_errors type="array">
    <general_error>
    <code>060002</code>
    <message>Não foi possível gerar o token de acesso.</message>
    </general_error>
    </general_errors>
  </general_errors>
  </general_errors>
  </authorization>
```

Código	Mensagem
059001	Aplicação inválida.
060002	Não foi possível gerar o token de acesso.

3. API de Atualizar Token de Acesso

Pela API de Atualizar Token de Acesso é possível realizar o refresh do token de acesso sempre que for necessário.

Endereço para Integração		
Ambiente de Testes	http://api.intermediador.sandbox.yapay.com.br/api/v1/authorizations/refresh	
Ambiente de Produção	https://api.intermediador.yapay.com.br/api/v1/authorizations/refresh	
Protocolo	HTTPS	

Para a integração via POST, segue abaixo os dados necessários para envio:

Dados de Entrada	Obrig.	Formato	Descrição
access_token	Sim	Texto	Token de acesso
refresh token	Sim	Texto	Token de atualização

Veja abaixo uma chamada na API em JSON, criando uma assinatura:

```
{
    "access_token": "5h67d35b4c16b00e3a447ceb9876e90d5ccaaba14fd4982b586f17d27febaf7c4",
    "refresh_token": "5lk9100edf21c691964ac592c37aaef6"
}
```

3.1 XML de Resposta

A API de Atualizar Token de Acesso retorna a resposta em XML. Abaixo um detalhamento de cada nó do XML de resposta:

XML de Resposta	
<authorization></authorization>	Nó principal da resposta
<authorization> <message_response></message_response></authorization>	Nó que contém o resultado da resposta
<authorization> <message_response> <message></message></message_response></authorization>	Resposta sobre a solicitação Em caso de sucesso: success Em caso de erro: error
<data_response></data_response>	Nó que contém os dados da resposta
<pre><data_response> <authorization></authorization></data_response></pre>	Nó que contém a resposta da autorização
<data_response> <authorization> <access_token></access_token></authorization></data_response>	Token de Acesso
<pre><data_response> <authorization> <access_token_expiration></access_token_expiration></authorization></data_response></pre>	Data de Expiração
<data_response> <authorization> <refresh_token></refresh_token></authorization></data_response>	Refresh Token
<data_response> <authorization></authorization></data_response>	Data de Expriração do Refresh Token

```
<refresh token expiration>
```

Exemplo de resposta com sucesso baseando no envio do exemplo acima:

```
<authorization>
  <message_response>
   <message_response>
   <message_response>
   <data_response>
   <authorization>
        <access_token>5h67d35b4c16b00e3a447ceb9876e90d5ccaaba14fd4982b586f17d27febaf7c4</access_token>
        <access_token>
        <access_token>
        <access_token=expiration type="dateTime">2018-04-17T16:58:08-03:00</access_token_expiration>
        <refresh_token>5lk9100edf21c691964ac592c37aaef6</refresh_token>
        <refresh_token_expiration type="dateTime">2018-07-15T16:58:08-03:00</refresh_token_expiration>
        </authorization>
   </authorization>
</authorization>
</authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></authorization></a></authorization></a>
```

3.2 Mensagens de Erro

No caso de erro, existe o erro retornado pela API, assim é possível identificar o erro ocorrido e realizar o tratamento através do código e/ou mensagem retornada. Abaixo segue os detalhes de cada nó do XML de resposta:

XML de Resposta	
<authorization></authorization>	Nó principal da resposta
<authorization> <message_response></message_response></authorization>	Nó que contém o resultado da resposta
<authorization> <message_response> <message></message></message_response></authorization>	Resposta sobre a solicitação Em caso de sucesso: success Em caso de erro: error
<authorization> <general_errors></general_errors></authorization>	Resposta sobre a solicitação
<authorization> <general_errors> <general_error></general_error></general_errors></authorization>	Nó que contém os erros encontrados
<authorization> <general_errors> <general_error> <code></code></general_error></general_errors></authorization>	Código do erro
<authorization> <general_errors> <general_error> <message></message></general_error></general_errors></authorization>	Mensagem do erro

Exemplo de um retorno com erro:

As mensagens de erros retornados pela API estão listadas na tabela abaixo:

```
<authorization>
    <message_response>
    <message_response>
    <message_response>
    <merror_response>
    <general_errors type="array">
         <general_errors
         <code>060004</code>
         <message>Não foi possível atualizar o token de acesso.</message>
         </general_error>
         </general_error>
         </general_error>
        </general_error>
        </general_error>
        </general_errors>
        </general_errors>
        </authorization>
```

Código	Mensagem
060004	Não foi possível atualizar o token de acesso.

4. API de Expirar Token de Acesso

Pela API de Expirar Token de Acesso é possível expirar o token de acesso sempre que for necessário.

Endereço para Integração		
Ambiente de Testes	http://api.intermediador.sandbox.yapay.com.br/api/v1/authorizations/expire	
Ambiente de Produção	https://api.intermediador.yapay.com.br/api/v1/authorizations/expire	
Protocolo	HTTPS	

Para a integração via POST, segue abaixo os dados necessários para envio:

Dados de Entrada	Obrig.	Formato	Descrição
consumer_key	Sim	Texto	Consumer Key
consumer_secret	Sim	Texto	Consumer Secret
code	Sim	Texto	Code

Veja abaixo uma chamada na API em JSON, criando uma assinatura:

```
{
    "consumer_key": "0b345238d204c22941f28eae9cb00zx",
    "consumer_secret": "73f72288sfj6e4fbba55713e375e2500",
    "code": "57b9efd9e13b9d58992747f42b9b14d53d634e44d4f1fb2aa806febe371655fc"
}
```

4.1 XML de Resposta

A API de Expirar Token de Acesso retorna a resposta em XML. Abaixo um detalhamento de cada nó do XML de resposta:

XML de Resposta		
<authorization></authorization>	Nó principal da resposta	
<authorization> <message_response></message_response></authorization>	Nó que contém o resultado da resposta	
<authorization> <message_response> <message></message></message_response></authorization>	Resposta sobre a solicitação Em caso de sucesso: success Em caso de erro: error	
<data_response></data_response>	Nó que contém os dados da resposta	
<pre><data_response> <authorization></authorization></data_response></pre>	Nó que contém a resposta da autorização	
<data_response> <authorization> <access_token></access_token></authorization></data_response>	Token de Acesso	
<pre><data_response> <authorization> <access_token_expiration></access_token_expiration></authorization></data_response></pre>	Data de Expiração	
<pre><data_response> <authorization> <refresh_token></refresh_token></authorization></data_response></pre>	Refresh Token	
<pre><data_response> <authorization></authorization></data_response></pre>	Data de Expriração do Refresh Token	

Exemplo de resposta com sucesso baseando no envio do exemplo acima:

4.2 Mensagens de Erro

No caso de erro, existe o erro retornado pela API, assim é possível identificar o erro ocorrido e realizar o tratamento através do código e/ou mensagem retornada. Abaixo segue os detalhes de cada nó do XML de resposta:

XML de Resposta	
<authorization></authorization>	Nó principal da resposta
<authorization> <message_response></message_response></authorization>	Nó que contém o resultado da resposta

<authorization> <message_response> <message></message></message_response></authorization>	Resposta sobre a solicitação Em caso de sucesso: success Em caso de erro: error
<authorization> <general_errors></general_errors></authorization>	Resposta sobre a solicitação
<authorization> <general_errors> <general_error></general_error></general_errors></authorization>	Nó que contém os erros encontrados
<authorization> <general_errors> <general_error> <code></code></general_error></general_errors></authorization>	Código do erro
<authorization> <general_errors> <general_error> <message></message></general_error></general_errors></authorization>	Mensagem do erro

Exemplo de um retorno com erro:

As mensagens de erros retornados pela API estão listadas na tabela abaixo:

```
<authorization>
  <message_response>
   <message>error</message>
  </message_response>
  <error_response>
   <general_errors type="array">
        <general_errors type="array">
        <general_error>
        <code>060004</code>
        <message>Não foi possível atualizar o token de acesso.</message>
        </general_error>
        </general_errors>
        </general_errors>
```

Código	Mensagem
060004	Não foi possível atualizar o token de acesso.