# GetAsyncMailMergeDocument

O método GetAsyncMailMergeDocument recupera o documento do Microsoft Word de mala direta assíncrona.

Nesta página

* [Uso](#Uso)
* [Exemplos](#Exemplos)

## Uso

**Privilégios.** Este método requer privilégios de criação.

**Parâmetros.**

Os parâmetros do método GetAsyncMailMergeDocument são descritos na tabela a seguir.

| Parâmetro | Tipo de dados | Valor |
| --- | --- | --- |
| sessionToken | String | sessionToken válido retornado pelo método [general.CreateUserSession](createusersession.htm) |
| exportId | Número inteiro | Identificador retornado pelo método [record.StartAsyncMailMerge](start_async_mail_merge.htm) |

**Saída.** Este método retorna um array de bytes. Se o processo de mala direta não for concluído, o método retornará um valor nulo. Se o processo de mala direta for concluído e nenhuma falha ocorrer, o array de bytes terá o conteúdo do documento do Microsoft Word. Se houver uma falha, a API emitirá uma exceção.

## Exemplos

Exemplo de código C#

byte[] doc;

do

{

* doc = record.GetAsyncMailMergeDocument(sSessionToken, exportId);

} while (doc == null);

using (FileStream fs = new FileStream(“C:\\temp\\mailmerge.doc”, FileMode.OpenOrCreate))

* fs.Write(doc, 0, doc.Length);

Exemplo de solicitação

Veja a seguir um exemplo de solicitação e resposta SOAP 1.1. Os espaços reservados mostrados seriam substituídos por valores reais. SOAP 1.2 também é compatível.

POST /Archer/ws/record.asmx HTTP/1.1

Host: staging

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: **length**

SOAPAction: "http://archer-tech.com/webservices/GetAsyncMailMergeDocument"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">

* <soap:Body>
  + <GetAsyncMailMergeDocument xmlns="http://archer-tech.com/webservices/">
    - <sessionToken>**string**</sessionToken>
    - <exportId>**int**</exportId>
  + </GetAsyncMailMergeDocument>
* </soap:Body>

</soap:Envelope>

Exemplo de resposta

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8

Content-Length: **length**

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<soap12:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">

* <soap12:Body>
  + <GetAsyncMailMergeDocumentResponse xmlns="http://archer-tech.com/webservices/">
    - <GetAsyncMailMergeDocumentResult>**base64Binary**</GetAsyncMailMergeDocumentResult>
  + </GetAsyncMailMergeDocumentResponse>
* </soap12:Body>

</soap12:Envelope>