# CreateUserEx

O método CreateUserEx substitui os métodos CreateUser e CreateDomainUser usados na versão 4.x. CreateUserEx retorna um ID de um usuário do sistema. Este método também permite definir o fuso horário e a localidade da conta do usuário.

**Observação:** Este método gera um nome de usuário automaticamente e o associa à conta. Você pode modificá-lo com o método [accesscontrol.UpdateUserName](updateusername.htm).

Nesta página

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

## Uso

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

**Parâmetros.**

A tabela a seguir descreve os parâmetros do método CreateUserEx.

| Parâmetro | Tipo de dados | Valor |
| --- | --- | --- |
| sessionToken | String | sessionToken válido retornado pelo método [general.CreateUserSession](createusersession.htm) |
| firstName | String | Nome do usuário |
| middleName | String | Segundo nome do usuário |
| lastName | String | Sobrenome do usuário |
| companyName | String | Empresa/organização do usuário |
| título | String | Cargo/função do usuário |
| SecurityParameter | Número inteiro | ID interno do parâmetro de segurança correspondente conforme contido nos resultados do método [accesscontrol.GetSecurityParameters](getsecurityparameters.htm) |
| endereço | String | Local/endereço de e-mail do usuário |
| userDomain | String | Domínio do usuário |
| timeZone | String | Fuso horário do usuário. Use a propriedade de ID de fuso horário do .NET. Se esse valor é NULL ou vazio, o sistema usa o padrão do servidor da instância. Para obter mais informações sobre os fusos horários aceitos, consulte [Fusos horários com suporte](timezones.htm). |
| Localidade | String | Localidade do usuário. Use a propriedade de nome CultureInfo do .NET. Por exemplo, pt-BR. Se esse valor é NULL ou vazio, o sistema usa o padrão do servidor da instância. Para obter mais informações sobre localidades aceitas, consulte [Localidades com suporte](locales.htm). |

**Importante:** Todos os parâmetros são obrigatórios.

**Saída.** Este método retorna um número inteiro. Se o método for bem-sucedido, o valor será o ID do usuário recém-criado. Se houver uma falha, a API emitirá uma exceção.

## Exemplos

Exemplo de código C#

iUserID = accesscontrol.CreateUserEx(sSessionToken, “firstname”, “middlename”, “lastname”, “company”, “title”, 2, “address”, “domain”, "(UTC-06:00) Central Time (US & Canada)", "en-US");

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/accesscontrol.asmx HTTP/1.1

Host: staging

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

Content-Length: **length**

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

<?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>
  + <CreateUserEx xmlns="http://archer-tech.com/webservices/">
    - <sessionToken>**string**</sessionToken>
    - <firstName>**string**</firstName>
    - <middleName>**string**</middleName>
    - <lastName>**string**</lastName>
    - <companyName>**string**</companyName>
    - <title>**string**</title>
    - <securityParameter>**int**</securityParameter>
    - <address>**string**</address>
    - <timeZone>**string**</timeZone>
    - <locale>**string**</locale>
  + </CreateUserEx>
* </soap:Body>

</soap:Envelope>

Exemplo de resposta

HTTP/1.1 200 OK

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

Content-Length: **length**

<?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>
  + <CreateUserExResponse xmlns="http://archer-tech.com/webservices/">
    - <CreateUserExResult>**int**</CreateUserExResult>
  + </CreateUserExResponse>
* </soap:Body>

</soap:Envelope>