# UpdateDomainUser

O método UpdateDomainUser permite modificar as propriedades da conta de um usuário. Use esse método para modificar o nome, nome do meio e sobrenome, nome da empresa, cargo, parâmetro de segurança, endereço e fuso horário de um usuário.

Nesta página

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

## Uso

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

**Parâmetros.**

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

| Parâmetro | Tipo de dados | Valor |
| --- | --- | --- |
| sessionToken | String | sessionToken válido retornado pelo método [general.CreateUserSession](createusersession.htm). |
| userId | String | ID interno do usuário retornado pelo método [accessontrol.LookupUserId](lookupuserid.htm). |
| firstName | String | Nome do usuário. |
| middleName | String | Segundo nome do usuário. |
| lastName | String | Sobrenome do usuário. |
| companyName | String | Organização ou empresa do usuário. |
| título | String | Cargo ou 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 | Endereço de correspondência do local do usuário. |
| timeZone | Número inteiro | **Importante:** Esse parâmetro está desativado, mas um número inteiro ainda deve ser transmitido no método. É recomendável usar 0. |
| usersDomain | String | Nome do domínio ao qual os usuários e grupos pertencem. |

**Saída.** Este método retorna um número inteiro. Se o método for bem-sucedido, o valor será 1. Se houver uma falha, a API emitirá uma exceção.

## Exemplos

Exemplo de chamada C#

iReturnCode = access.UpdateDomainUser(sSessionToken, iUserID, "WebAPI", "zMiddle", "Domain", "zCompany", "zTitle", 2, "zAddress", 7, "archerlab");

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/UpdateDomainUser"

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

</soap:Envelope>