

MICROSEC ZRT.



# MicroSigner Közvetítő Szerver fejlesztői dokumentáció

---

verzió: 1.0

Ivicsics Sándor, Máté Norbert, Vanczák Gergely

2016.06.09.

## Tartalom

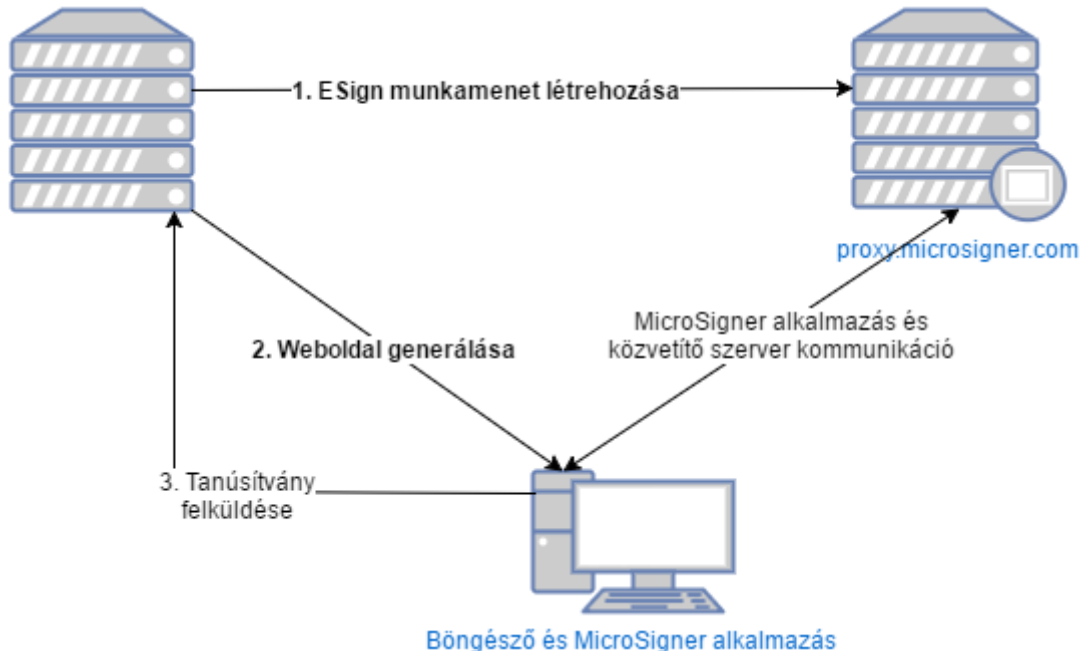
Általános információk.....	2
ESign munkamenet létrehozása .....	2
Elvégzendő programozási feladatok .....	2
Példa PHP-ban .....	3
Weboldal generálása.....	4
Elvégzendő programozási feladatok .....	4
Példa.....	4
Szűrők megadása.....	5
JSON példa; szűrők definiálása, hogy csak aláírói tanúsítványokat lehessen kiválasztani (minősítetteket és nem minősítetteket egyaránt) .....	5
JSON példa; szűrők definiálása, hogy csak hitelesítő tanúsítványokat lehessen kiválasztani.....	6
Az ESign alapértelmezett viselkedésének megváltoztatása a weboldalon .....	6
onConfigAJAXFailure(jqXHR, textStatus).....	6
onConfigNotGot(counter) .....	6
onConfigGot() .....	6
onCertificateAJAXFailure(jqXHR, textStatus) .....	6
onCertificateESignFailure(status) .....	7
onCertificateNotGot(counter).....	7
Példa (JavaScript) .....	7

## Általános információk

A MicroSigner alkalmazás aktuális verziója az alábbi linkről tölthető le:

[https://proxy.microsigner.com/client/microsigner\\_setup.msi](https://proxy.microsigner.com/client/microsigner_setup.msi)

Informatív ábra a kialakítandó rendszer működéséről:



A kommunikáció a közvetítő szerverrel JSON formátumban történik HTTPS protokoll felett TLSv1-et használva.

## ESign munkamenet létrehozása

### Elvégzendő programozási feladatok

JSON objektum létrehozása az alábbi mezőkkel:

**mode:** A MicroSigner alkalmazás elvárt működési módja. Lehetséges értékek:

SELECT\_CERTIFICATE\_AND\_SIGN: tanúsítvány kiválasztása és lenyomatok aláírása (ez a dokumentum nem tér ki ennek a működési módnak a használtára)

SELECT\_CERTIFICATE: csak tanúsítvány kiválasztása (a továbbiakban ezt mutatjuk be példákkal)

SIGN: csak lenyomatok aláírása (ez a dokumentum nem tér ki ennek a működési módnak a használtára)

**SPName:** szolgáltató neve (szabad szöveges mező); a MicroSigner alkalmazás ablakának Szolgáltató mezőjében megjelenő információ

**message:** üzenet (szabad szöveges mező); a MicroSigner alkalmazás ablakának Üzenet mezőjében megjelenő információ

**filters:** szűrők a tanúsítvány kiválasztásához (Lásd: Szűrők megadása fejezet)

Sztringgé konvertált JSON objektum felküldése a közvetítő szerverre:

**URL:** <https://proxy.microsigner.com/esign/newSigningSession>

**Metódus:** POST

**Hitelesítés módja:** felhasználónév/jelszó

**Elvárt Content-Type:** application/json

A szerver válasza egy JSON objektum, ha a HTTP státuszkód értéke 200 vagy 420.  
A JSON objektum az alábbi mezőket tartalmazza 200-as HTTP státuszkód esetén:

**sessionUrl**: munkamenet általános URL-je

**sessionId**: munkamenet azonosítója

**mode**: működési mód

A JSON objektum az alábbi mezőket tartalmazza 420-as HTTP státuszkód esetén:

**code**: kód; lehetséges értékek:

ERROR: a művelet végrehajtása közben hiba történt

**message**: üzenet

A szerver válaszolhat 500-as HTTP státuszkóddal is, ha a HTTP kérés feldolgozása során ismeretlen hiba történt.

## Példa PHP-ban

```
// JSON objektum létrehozása
```

```
$new_signing_session_request = array(  
    'mode' => 'SELECT_CERTIFICATE',  
    'SPName' => 'Test',  
    'message' => 'Test',  
    'filters' => array(  
        0 => array(  
            'keyUsage' => array(  
                'digitalSignature' => true,  
                'keyEncipherment' => false,  
                'dataEncipherment' => false,  
                'keyAgreement' => false,  
                'keyCertSign' => false,  
                'cRLSign' => false,  
                'encipherOnly' => false,  
                'decipherOnly' => false  
            ),  
            'hasQCStatement' => false  
        ),  
        1 => array(  
            'keyUsage' => array(  
                'nonRepudiation' => true,  
                'keyEncipherment' => false,  
                'dataEncipherment' => false,  
                'keyAgreement' => false,  
                'keyCertSign' => false,  
                'cRLSign' => false,  
                'encipherOnly' => false,  
                'decipherOnly' => false  
            ),  
            'hasQCStatement' => false  
        )  
    )  
);  
$data_to_post_str = json_encode($new_signing_session_request);  
  
// Karakterfüzérre konvertált JSON objektum felküldése
```

```

$ch = curl_init();

curl_setopt($ch, CURLOPT_URL,
'https://proxy.microsigner.com/esign/newSigningSession');

curl_setopt($ch, CURLOPT_USERPWD, '<username>:<password>');
curl_setopt($ch, CURLOPT_HTTPHEADER, array(
    'Content-Type: application/json',
    'Content-Length: ' . strlen($data_to_post_str)
));
curl_setopt($ch, CURLOPT_CUSTOMREQUEST, "POST");
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $data_to_post_str);
curl_setopt($ch, CURLOPT_SSLVERSION, 1); // CURLOPT_SSLVERSION_TLSv1
curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);

$response_str = curl_exec($ch);
curl_close($ch);

$response = json_decode($response_str);
$sessionId = $response->sessionId;

```

## Weboldal generálása

### Elvégzendő programozási feladatok

jQuery és ESign javascript library-k meghivatkozása

ESign objektum létrehozása, callback-ek megírása

**onSuccessGetCertificate:** ez a függvény fog meghívódni, ha a felhasználó kiválasztotta a tanúsítványt; a függvénynek egyetlen paramétere a kiválasztott base64 kódolt tanúsítvány

A közvetítő szerver válaszában elhelyezése egy javascript változóban, hogy paraméterként átadható legyen az ESign objektum selectCertificate metódusának

Hidden IFRAME és A tag-ek elhelyezése

Az ESign objektum selectCertificate metódusának meghívása (például egy BUTTON tag onclick eseménykezelőjének segítségével)

### Példa

```

<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Test</title>
  <!-- jQuery javascript library meghivatkozása -->
    <script src="/jquery.js"></script>
  <!-- ESign javascript library meghivatkozása -->
    <script
src="https://proxy.microsigner.com/esign/js/esign.js"></script>
    <script>
esign_log = true;
// ESign objektum létrehozása
var esign = new ESign({'baseURL':'https://proxy.microsigner.com/esign'});
// A közvetítő szerver válaszában elhelyezése egy javascript változóban
// Az itt szereplő JSON sztring a PHP példában a $response_str változó
értéke

```

```

var newSigningSessionResponse =
{"sessionId":"zgp6zvlgxj89", "mode":"SELECT_CERTIFICATE"};
// callback-ek
function testOnSuccessGetCertificate(certificate) {
    sendCertificate(certificate);
}

</script>
</head>
<body>
    <h1>Test</h1>
<!-- Hidden IFRAME és A tag-ek elhelyezése -->
    <iframe name="iframe_esign" style="display: none;"></iframe>
    <a target="iframe_esign" href="javascript:void(0)" id="a_esign"></a>
<!-- Az ESign objektum selectCertificate metódusának meghívása (például egy
BUTTON tag onclick eseménykezelőjének segítségével) -->
    <button onclick="esign.selectCertificate(newSigningSessionResponse,
'a_esign', testOnSuccessGetCertificate);">Select certificate</button>
</body>
</html>

```

## Szűrők megadása

**JSON példa; szűrők definiálása, hogy csak aláírói tanúsítványokat lehessen kiválasztani (minősítetteket és nem minősítetteket egyaránt)**

```

filters = [
  {
    "keyUsage": {
      "digitalSignature": true,
      "keyEncipherment": false,
      "dataEncipherment": false,
      "keyAgreement": false,
      "keyCertSign": false,
      "cRLSign": false,
      "encipherOnly": false,
      "decipherOnly": false
    },
    "hasQCStatement": false
  },
  {
    "keyUsage": {
      "nonRepudiation": true,
      "keyEncipherment": false,
      "dataEncipherment": false,
      "keyAgreement": false,
      "keyCertSign": false,
      "cRLSign": false,
      "encipherOnly": false,
      "decipherOnly": false
    },
    "hasQCStatement": false
  }
]

```

```
];
```

## JSON példa; szűrők definiálása, hogy csak hitelesítő tanúsítványokat lehessen kiválasztani

```
filters = [  
  {  
    "keyUsage": {  
      "digitalSignature": true,  
      "nonRepudiation": false,  
      "dataEncipherment": false,  
      "keyAgreement": true,  
      "keyCertSign": false,  
      "cRLSign": false,  
      "encipherOnly": false,  
      "decipherOnly": false  
    }  
  }  
];
```

## Az ESign alapértelmezett viselkedésének megváltoztatása a weboldalon

Lehetőség van megváltoztatni az ESign alapértelmezett viselkedését a weboldalon bizonyos függvényeinek felüldefiniálásával.

### **onConfigAJAXFailure(jqXHR, textStatus)**

Akkor hívódik meg, ha kapcsolódási hiba történt annak ellenőrzése közben, hogy a MicroSigner alkalmazás elindult-e.

### **onConfigNotGot(counter)**

Alapértelmezetten 1000 ms-ként meghívódik, amíg a MicroSigner alkalmazás el nem indul. A counter paraméter tartalmazza, hogy eddig hányszor hívódott meg a függvény. A függvénynek false-szal vagy true-val kell visszatérnie. Ha a függvény false-szal tér vissza, akkor a folyamat megszakításra kerül.

### **onConfigGot()**

Akkor hívódik meg, ha a MicroSigner alkalmazás elindult.

### **onCertificateAJAXFailure(jqXHR, textStatus)**

Akkor hívódik meg, ha kapcsolódási hiba történt annak ellenőrzése közben, hogy a tanúsítvány kiválasztásra került-e.

## onCertificateESignFailure(status)

Akkor hívódik meg, ha a tanúsítvány kiválasztása során felhasználói megszakítás vagy hiba történt. A paraméterként kapott status objektum code és message mezőinek segítségével további információhoz juthatunk. Pl.: ha status.code értéke CANCEL, akkor a felhasználó kérésére szakadt meg a folyamat.

## onCertificateNotGot(counter)

Alapértelmezetten 1000 ms-ként meghívódik, amíg a tanúsítvány kiválasztásra nem kerül. A counter paraméter tartalmazza, hogy eddig hányszor hívódott meg a függvény. A függvénynek false-szal vagy true-val kell visszatérnie. Ha a függvény false-szal tér vissza, akkor a folyamat megszakításra kerül.

## Példa (JavaScript)

```
esign.onConfigAJAXFailure = esign.onCertificateAJAXFailure = function (jqXHR,
textStatus) {
    removeProgressbarWithIndeterminateValue();
    showModalDialog('AJAX error: ' + textStatus);
}

esign.onCertificateESignFailure = function (status) {
    removeProgressbarWithIndeterminateValue();
    if (status.code !== 'CANCEL') {
        showModalDialog('ESign error!\nCode: ' + status.code + '\nMessage: ' +
status.message);
    }
}

esign.onConfigNotGotDefault = function(counter) {
    if (counter % 30 === 0) {
        if (confirm('It seems, that e-Sign application did not start. Would you like
to wait more?')) {
            return true;
        }
        else {
            removeProgressbarWithIndeterminateValue();
            return false;
        }
    }
    return true;
}

esign.onCertificateNotGotDefault = function(counter) {
    if (counter % 30 === 0) {
        if (confirm("It seems, that no certificate was selected. Would you like to
wait more?")) {
            return true;
        }
        else {
            removeProgressbarWithIndeterminateValue();
            return false;
        }
    }
    return true;
}
```



