ASP.ADÓ – Helyi Iratkezelő fejlesztési segédlet

ASP.ADÓ Önkormányzati Szakrendszer

1.0

2018.05.29.

Project alapadatok

| **Projekt neve** | **Projekt azonosítója** | **Szakmai Projektvezető** |
| --- | --- | --- |
| **Az önkormányzati ASP rendszer továbbfejlesztése és országos kiterjesztése (ASP 2.0)** | **KÖFOP-1.0.0-VEKOP-15-2016- 00008** | **Krucsó Balázs** |

Kiadott verziók

| **Dátum** | **Szerző** | **Verziószám** | **Változás** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2018.05.29. | Fábián Zsolt | 1.0 | Alap |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Jóváhagyók

| **Jóváhagyó** | **Szervezet** | **Aláírás** |
| --- | --- | --- |
|  | Kincstár |  |
|  |  |  |

Tartalomjegyzék

[1 Fogalomtár 4](#_Toc515328721)

[2 Síkok 4](#_Toc515328722)

[3 Technikai kapcsolat 5](#_Toc515328723)

[4 Felhasználó azonosítás 6](#_Toc515328724)

[5 Interfészek 6](#_Toc515328725)

# Fogalomtár

|  |  |
| --- | --- |
| **Fogalom** | **Magyarázat** |
| ASP.ADÓ, ADÓ | ASP ADÓ szakrendszer |
| Tenant | Egy olyan önálló bérlőt (szervezetet) jelent, melynek tárolt adatai izolált módon kezeltek. A bérlők az érinettek felhasználói köréből kerülnek ki. (Jelen esetben az önkormányzatok) |
| EIP | ASP kommunikációs csatorna |
| TenantId | egyedi tenant azonosító (GUID) |
| TenantKod | egyedi tenant azonosító (string) |

# Síkok



A fejlesztés és tesztelés időszak alatt a helyi iratkezelő teszt rendszere lesz összekapcsolva az ASP.ADÓ bérlői síkjával. Ez a sík külön csak az integrációs kapcsolatok számára lesz kialakítva. Így elkerülve az esetleges ütközéseket az ADÓ verzió kiadási folyamataával. Minden kapcsolathoz külön tenant kerül kialakításra ASP.ADÓ oldalon.

Tesztelést követően az éles rendszerek közötti kapcsolat kerül majd kialakításra.

# Technikai kapcsolat



A megvalósítandó interfészek tekintetében minden esetben az ADÓ hívja a helyi iratkezelőt. A kommunikáció az ASP EIP szolgáltatásán keresztül történik. Minden hívás fejlécében az ADÓ kötelezően tölt mezőket. Ezek közül a legfontosabb a Tenant mező,a mely a tenantid-t tartalmazza és az EIP ez alapján küldi a kérést a megfelelő iratkezelő számára:



Az ADÓ nem tárolja, hogy mely irathoz kapcsolódik, illetve közös hivatal esetén nem tud összetartozó tenantokról.

A sender ADÓ esetén mindig Ado, a user pedig az aktuális ASP felhasználó egyedi azonosítója.

Külső integrációs kapcsolatokkal szemben elvárás a https kapcsolat. A kapcsolat kialakítására több megkötés egyelőre nincs.

# Felhasználó azonosítás

Az ASP-ben rögzített felhasználónevek névkonvenciója: nev@tenankod

pl.: [teszt.elek@teszttenant1](mailto:teszt.elek@teszttenant1)

A hívások során kitöltendő felhasználónévnek ASP felhasználónévnek kell lennie.

# Interfészek

2 db interfészt kell megvalósítani:

* IPartnerWebService – Partner műveletek
* IDocumentWebService – Dokumentum (Irat) műveletek

a wsdl-k megjegyzésekkel együtt csatolva megtalálhatóak. A wsdl-ben található kódokhoz tartozó leírásokat is tartalmazza mindkét wsdl.