

Testovací AIS – uživatelská dokumentace Správci AIS

Název dokumentu:	Testovací AIS – uživatelská dokumentace Správci AIS	Verze:	1.03
Autor:	Pasante s.r.o. Digitální a informační agentura	Datum aktualizace:	14.11.2024
Účel:	Návod na aplikaci, která je určena k testování publikačních agendových informačních systémů (PAIS) a pro tvorbu kontextů.	Počet stran:	24

Historie změn

Autor	Datum	Verze	Poznámka
Pasante s.r.o.	30.8.2023	1.00	Vznik dokumentu
Digitální a informační agentura	23.7.2024	1.01	Úprava kap. 3.1. a 3.2
Digitální a informační agentura	8.10.2024	1.02	<ul style="list-style-type: none">• Grafická úprava dokumentu.• Úprava kapitoly 3.2 – doplnění URL.• Úprava kapitoly 5.2 – doplnění informace o přístupu ke kontextům.• Úprava kapitoly 6.3.2 – přidání příkladu volání služby G1.• Úprava kapitoly 7.4 – doplnění informace o možnosti využití reportů při podávání žádosti o publikaci v RAZR.
Digitální a informační agentura	14.11.2024	1.03	<ul style="list-style-type: none">• Drobné úpravy v kapitole 2 – přidání informací o možnosti tvorby kontextů.• Přidání kapitoly 8 – Tvorba kontextů.

1	Úvod	5
2	Popis aplikace	5
2.1	Základní funkce	5
3	Přihlášení do aplikace	6
3.1	URL adresy aplikace	6
3.2	Požadavky na přihlášení	6
3.3	Postup pro přihlášení	6
4	Správa certifikátů	8
4.1	Seznam certifikátů	8
4.2	Vložení certifikátu	8
4.2.1	Podmínky pro vložení	8
4.2.2	Vložení certifikátu	8
4.3	Detail certifikátu	10
4.4	Odstranění certifikátu	10
5	Záložka Kontexty	11
5.1	Publikované kontexty na ISSS	11
5.2	Načtení kontextů z RAZR	11
6	Testování publikačních AIS a AIS správců údajů	12
6.1	Výběr certifikátu	12
6.2	Žadatel Info	12
6.3	Formuláře ISSS služeb	13
6.3.1	Výběr formuláře	13
6.3.2	Formuláře služeb	13
6.4	Volání služby	14
7	Reporty	16
7.1	Výběr AIS	16
7.2	Výsledky volání	16
7.3	PDF report	17
7.4	PDF+XML report	17
8	Tvorba kontextů	18
8.1	Nápověda	18

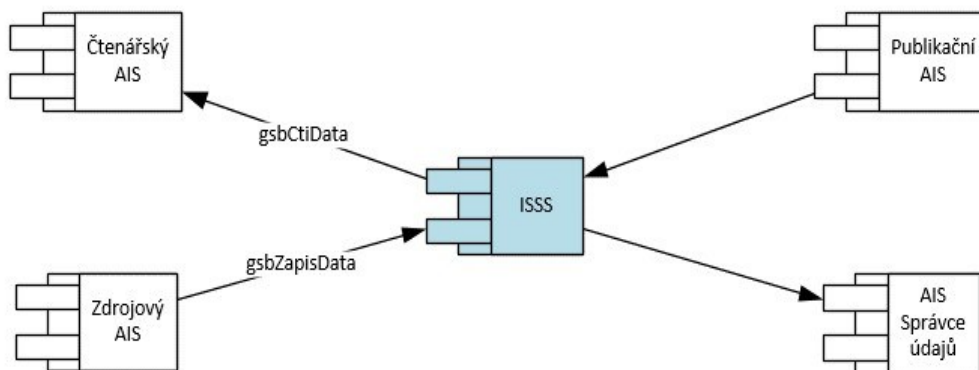
8.2	Definice kontextu	18
8.2.1	Uložené definice kontextu	18
8.2.2	Vytvoření nové definice.....	19
8.2.3	Nastavení definice	19
8.2.4	Nastavení kontextu.....	20
8.2.5	Nastavení datových obsahů	21
8.3	Privátní datové typy	23
8.4	Import definice.....	23
8.4.1	Načtení ZIP souboru	23
8.4.2	Nastavení Verze a Kontejneru	24
8.5	Export definice	24
8.5.1	Validace	24

1 Úvod

Dokument je uživatelská příručka pro aplikaci „Testovací AIS“ určená pro správce AIS.

2 Popis aplikace

Testovací AIS je webová aplikace určená k testování publikačních AIS a AIS správců údajů. Je schopna plnit roli čtenářského i zdrojového AIS. Dále je možné v aplikaci řešit návrh a tvorbu kontextu.



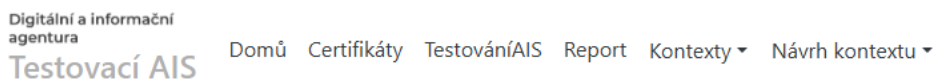
Šipky na obrázku znázorňují tok dat, ne směr volání služeb. Služby ISSS volá čtenářský, respektive zdrojový AIS.

2.1 Základní funkce

- Aplikace umožňuje volání datových služeb ISSS (G1-G11) a katalogových služeb ISSS (K1-K4).
- Aplikace generuje report z výsledků testování (volání ISSS služeb).
- Aplikace zobrazuje seznam kontextů z ISSS.
- Aplikace umožňuje načtení, uložení a správu certifikátů pro účely volání služeb ISSS.
- Aplikace načítá seznam publikačních AIS a kontextů z RAZR.
- Aplikace umožňuje řešit návrh a tvorbu kontextů (položka „Návrh kontextu“ v menu).

Pro uživatele přihlášeného do aplikace jsou pro účely testování publikace kontextů na testovacím rozhraní ISSS a tvorbu kontextů využitelné záložky menu viz následující náhled. Jak s jednotlivými záložkami menu pracovat je popsáno v této dokumentaci.

Náhled položek základního menu aplikace:



3 Přihlášení do aplikace

3.1 URL adresy aplikace

Aplikace je dostupná z internetu a KIVS.

- URL z internetu: <https://testisss.egon.gov.cz>
- URL z KIVS přes CMS2: <https://testisss.egon.cms2.cz>

3.2 Požadavky na přihlášení

Do aplikace se přihlašuje přes JIP (Jednotný identitní prostor)

- Uživatel musí mít účet v JIP
- Uživatel musí mít v JIP přidělenou roli **Testovací AIS – tester** pro práci s aplikací:
 - **Informační systém pro testování publikačních AIS - TestISSS-CMS**
(URL z KIVS přes CMS2: <https://testisss.egon.cms2.cz>)
 - **Informační systém pro testování publikačních AIS - TestISSS-GOV**
(URL z internetu: <https://testisss.egon.gov.cz>)

3.3 Postup pro přihlášení

Na přihlašovací stránce aplikace uživatel vybere přihlášení přes JIP, kdy bude přesměrován na stránky JIP

Digitální a informační
agentura

Testovací AIS

Přihlásit přes JIP

© 2023 - Testovací AIS Ver:1.0.0.0

Uživatel se přihlásí v systému JIP



Přihlášení do systému:
**Informační systém pro testování
publikačních AIS (TestISSS_GOV)**

Vyberte způsob přihlášení:

Certifikátem	pokud máte zaregistrovaný osobní certifikát ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)
Jménem a heslem	pokud nemáte zaregistrovaný osobní certifikát ani OTP ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)
OTP	pokud máte zaregistrováno přihlašování jednorázovým heslem (OTP) ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)
NIA	pokud se chcete ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP) přihlásit s využitím elektronické identifikace prostřednictvím národního bodu (NIA) podle zákona č. 250/2017 Sb. Váš uživatelský účet v JIP musí být ztotožněn!

Jménem a heslem >>

Certifikátem >>

OTP >>

NIA >>

Přihlašovací jméno:

Heslo:

PŘIHLÁSIT

Správu uživatelských účtů v JIP provádí Váš lokální administrátor na adrese <https://www.czechpoint.cz/spravadat/>.

[Prohlášení o zpracování Vašich osobních údajů](#).

© 2023 Digitální a informační agentura, všechna práva vyhrazena

V případě úspěšného přihlášení bude uživatel přeměřován zpět do aplikace Testovací AIS na hlavní stránku.

4 Správa certifikátů

Uživatel si do aplikace v záložce „Certifikáty“ ukládá certifikáty, které bude používat k testování volání služeb ISSS. Každý uživatel si ukládá certifikáty do svého profilu. Certifikáty se mezi uživateli nesdílí.

4.1 Seznam certifikátů

Záložka „Certifikáty“ v nabídce aplikace zobrazí seznam nahraných certifikátů.

Digitální a informační agentura
Testovací AIS

Domů Certifikáty Testování AIS Report Kontexty ▾

AIS: AISNázev: Ičo: Prostředí:

SN: CA:

certificatesid	AIS	AISNázev	Ičo	Prostředí	PlatnostOd	PlatnostDo	SN	CA
20	999001	Testovací AIS1	72054506	Test	26.09.2022 15:05:04	25.09.2025 15:05:04	3BB83EC2000200000E38	Informacni system zakladnic

1 - 1 / 1

© 2023 - Testovací AIS Ver:1.0.0.0

4.2 Vložení certifikátu

4.2.1 Podmínky pro vložení

- Dvojice certifikát – soukromý klíč se vkládá jednou ze dvou možností:
 - Jako jeden soubor ve formátu PKCS12 (.pfx)
 - Ve dvou souborech. Odděleně certifikát a soukromý klíč, oba ve formátu PEM nebo DER
- Certifikát musí obsahovat povinné údaje (IČO, AIS, prostředí)
- IČO musí být evidováno v RAZR
- Subjekt (podle IČO) musí být správcem AIS
- IČO v certifikátu odpovídá IČO uživatele (z JIP)
- Certifikát nesmí být pro produkční prostředí ZR a ISSS

4.2.2 Vložení certifikátu

Uživatel na obrazovce certifikátů vybere „Nový“ a vyplní formulář a načte certifikát

- Typ certifikátu – PKCS12(.pfx) v případě jednoho souboru nebo PEM nebo DER v případě dvou souborů
- Certifikát – Vybere se soubor certifikátu
- Soukromý klíč – Vybere se soubor soukromého klíče certifikátu (jen pro PEM nebo DER)
- Heslo – Zadá se heslo, pokud je certifikát chráněný heslem

Typ certifikátu

Certifikát Soubor nevybrán

Heslo

© 2023 - Testovací AIS Ver:1.0.0.0

Typ certifikátu

Certifikát Soubor nevybrán

Soukromý klíč Soubor nevybrán

Heslo

© 2023 - Testovací AIS Ver:1.0.0.0

Po úspěšném načtení certifikátu se zobrazí informace o certifikátu.

The screenshot shows a modal dialog titled "Certifikát Detail" with a close button (X). The dialog contains the following information:

- AIS: 999001
- AIS Název: Testovací AIS1
- Ičo: 72054506
- Prostředí: Test
- PlatnostOd: 26.09.2022 15:05:04
- PlatnostDo: 25.09.2025 15:05:04
- SN: 3BB83EC200020000E38
- CA: Informacni system zakladnich registru SubCA1

At the bottom of the dialog are two buttons: "Uložit" (Save) and "Zavřít" (Close).

Po úspěšném uložení certifikátu budete přeměrování na stránku seznamu certifikátů. V opačném případě se zobrazí chyba.

4.3 Detail certifikátu

Pro zobrazení detailu certifikátu, uživatel klikne na řádek certifikátu v seznamu certifikátů. Poté se zobrazí stránka s detailem certifikátu.

Digitální a informační agentura
Testovací AIS Domů Certifikáty Testování AIS Report Kontexty ▾

Id	21
AIS	999001
AIS Název	Testovací AIS1
Ičo	72054506
Prostředí	0
Platnost Od	26.09.2022 15:05:04
Platnost Do	25.09.2025 15:05:04
SN	3BB83EC2000200000E38
CA	Informacni system zakladnich registru SubCA1

© 2023 - Testovací AIS Ver:1.0.0.0

4.4 Odstranění certifikátu

V detailu certifikátu uživatel vybere „Smazat“

Digitální a informační agentura
Testovací AIS Domů Certifikáty Testování AIS

Potvrzení smazání ×

Opravdu chcete záznam odstranit?

Id	21
AIS	999001
AIS Název	Testovací AIS1
Ičo	72054506
Prostředí	0
Platnost Od	26.09.2022 15:05:04
Platnost Do	25.09.2025 15:05:04
SN	3BB83EC2000200000E38
CA	Informacni system zakladnich registru SubCA1

© 2023 - Testovací AIS Ver:1.0.0.0

5 Záložka Kontexty

5.1 Publikované kontexty na ISSS

Záložka „Kontexty – ISSS“ v nabídce aplikace načte a zobrazí pro informaci seznam kontextů z ISSS. Je možné vybrat jen testovací prostředí.

Digitální a informační
agentura

Testovací AIS

Domů Certifikáty Testování AIS Report Kontexty ▾

Prostředí:

Test

Vybrat

© 2023 - Testovací AIS Ver:1.0.0.0

5.2 Načtení kontextů z RAZR

Záložka „Kontexty – RAZR“ v nabídce aplikace umožňuje okamžitou ruční aktualizaci seznamu publikačních AIS a kontextů z RAZR. Standardně aktualizace probíhá v průběhu dne opakovaně a automaticky v pravidelných časových intervalech (bez potřeby ruční aktualizace uživatelem). Takto získané kontexty jsou dále využívány při samotném testování v záložce Testování AIS.

Digitální a informační
agentura

Testovací AIS

Domů Certifikáty Testování AIS Report Kontexty ▾

Poslední aktualizace: 2023-07-10 11:30:03

Aktualizovat

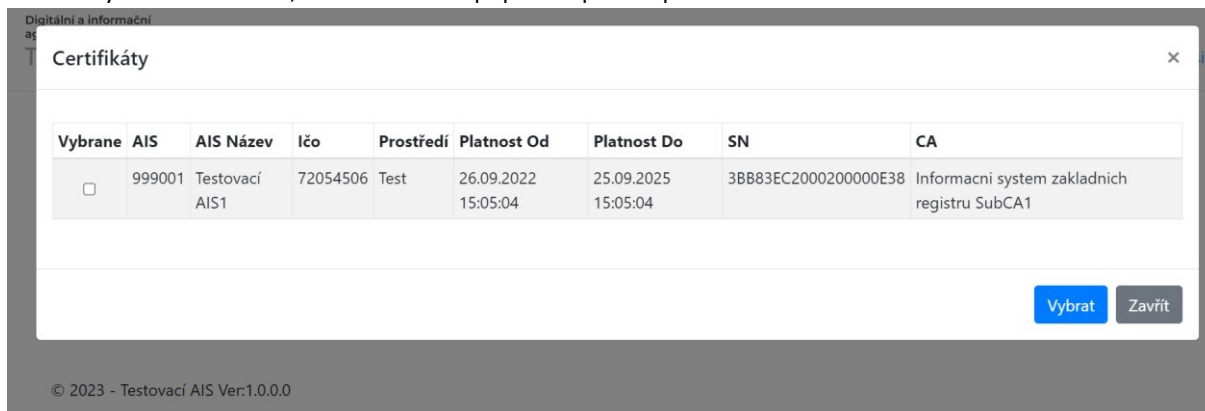
© 2023 - Testovací AIS Ver:1.0.0.0

Poznámka: Přihlášenému uživateli se v aplikaci zobrazují všechny kontexty aktuálně publikované jednotlivými PAIS na testovacím prostředí rozhraní ISSS. Testovat může pouze kontexty, ke kterým má pro svůj čtenářský AIS povolen přístup (přístup může být omezen jednak na úrovni RPP nebo na straně publikačního AIS – v tomto případě je potřeba požádat publikátora o povolení přístupu k testování požadovaných kontextů; o kontaktní údaje publikátora můžete požádat DIA prostřednictvím e-mailu: kontexty@dia.gov.cz).

6 Testování publikačních AIS a AIS správců údajů

6.1 Výběr certifikátu

V záložce „Testování AIS“ vybere uživatel ze seznamu „Certifikáty“ konkrétní certifikát, který použije pro volání služeb ISSS. Uživatel vybírá z certifikátů, které nahrál viz popis v kapitole Správa certifikátů.



Následně uživatel doplňuje další informace pro vytvoření dotazu a volání příslušné služby.

6.2 Žadatel Info

Hodnoty AIS, OVM, Uživatel a prostředí se načte z vybraného certifikátu. Zbytek hodnot doplní uživatel. Nemusí se vyplňovat pro katalogové služby K1-K4.

Digitální a informační agentura
Testovací AIS Domů Certifikáty Testování AIS Report Kontexty

testUser
Odhlásit

Vybrané certifikáty

AIS	AIS Název	Ičo	Prostředí	Platnost Od	Platnost Do	SN	CA
999001	Testovací AIS1	72054506	Test	26.09.2022 15:05:04	25.09.2025 15:05:04	3BB83EC2000200000E38	Informacni system zakladnich registru SubCA1

Certifikaty

Vyberte formulář *

Žadatel Info

Agenda *	Agendová Role *
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ovm *	Ais *
<input type="text" value="72054506"/>	<input type="text" value="999001"/>
Subjekt	Uživatel *
<input type="text"/>	<input type="text" value="testUser"/>

6.3 Formuláře ISSS služeb

6.3.1 Výběr formuláře

Uživatel vybere formulář pro službu, kterou bude volat. Na výběr jsou služby G1-G11 a K1-K4

Certifikáty

Vyberte formulář *

G1(gsbCtiData)

Žadatel Info

6.3.2 Formuláře služeb

Jedná se o zjednodušené formuláře pro přípravu volání služeb rozhraní ISSS. Povinné položky jsou označeny hvězdičkou.

Digitální a informační
agentura

Testovací AIS

Domů Certifikáty Testování AIS Report Kontexty

testUse

Odt

Vybrané certifikáty

AIS	AIS Název	Ičo	Prostředí	Platnost Od	Platnost Do	SN	CA
999001	Testovací AIS1	72054506	Test	26.09.2022 15:05:04	25.09.2025 15:05:04	3BB83EC2000200000E38	Informacni system zakladnich registru SubCA1

Certifikáty

Vyberte formulář *

G1(gsbCtiData)

Žadatel Info

Agenda *

Agendová Role *

Ovm *

72054506

Ais *

999001

Subjekt

Uživatel *

testUser

Ais Cíl Info

AisCil

Publikační AIS

Žádost Agenda Info

Ais Kontrola

Iszr Kontrola

Laap Žádost Id

Kontext Info

Kontext Kód *

Jednotlivé služby rozhraní ISSS mají specifickou strukturu údajů, které je potřeba zadat pro správné sestavení požadavku na jejich volání.

Např. v případě základní služby G1 (gsbCtiData) je, kromě výše uvedených základních identifikačních údajů, nutné minimálně vyplnit kód volaného kontextu, informace o entitě, pokud se v rámci daného kontextu využívá (např. AIFO nebo IČO) a především doplnit XML dotazu v poli pro element „Žádost“. Doplnjuje se ve struktuře pro příslušný testovaný kontext, resp. datový obsah (viz dále uvedený vzorový příklad). Detailní popis k fungování a obsahu jednotlivých služeb najdete na webu [ZDE](#).

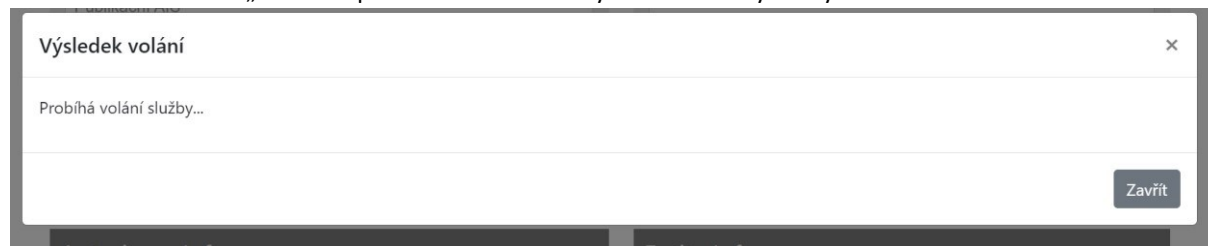
Příklad XML struktury (pouze vzorový) pro pole „Žádost“:

```
<CRZDotazV2 xmlns="urn:cz:isvs:a419:schemas:PaisCRZ:v2" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="urn:cz:isvs:a419:schemas:PaisCRZ:v2 PaisCRZ.xsd"
xmlns:paisd="urn:cz:isvs:gsb:schemas:PaisDotazyTypy:v1" xmlns:pais="urn:cz:isvs:gsb:schemas:PaisDataTypy:v1"
xmlns:m1="urn:cz:isvs:gsb:schemas:GsbTypy:v1">
  <paisd:Entita>
    <paisd:KontextData xsi:type="CRZDrzitelZbraneType">
      <pais:Identifikator>KontextDataType</pais:Identifikator>
      <pais:KontextKod>A419.1</pais:KontextKod>
      <pais:EntitaGsb>
        <m1:Aifo>1</m1:Aifo>
      </pais:EntitaGsb>
      <pais:InstanceId>text</pais:InstanceId>
    </paisd:KontextData>
  </paisd:Entita>
</CRZDotazV2>
```

Jako podporu při implementaci volání služeb můžete využít i nástroj Ověřovací PAIS (OPAIS) připojený jako simulátor publikace k testovacímu prostředí ISSS. Slouží primárně pro ověření a pochopení volání služeb rozhraní ISSS a další informace včetně vzorových příkladů použití OPAIS naleznete [ZDE](#).

6.4 Volání služby

Po kliknutí na tlačítko „Odeslat“ proběhne volání služby a zobrazí se výsledky.



Úspěšné volání:



Volání končí varováním nebo chybou:

Výsledek volání

Zadost Id	b5ff8cc6-abb7-4076-915f-98523df10278
Gsb Zadost Id	dd73971f-ab48-42c3-90d3-ec379ee1a4cd
Odpoved Status	
Vysledek Kod	VAROVANI
Vysledek Detail	
SPECIFIKACEVPOPISU	IPA:CD1: Nesoulad při vyhodnocení AIS, který má vrátit data.
SPECIFIKACEVPOPISU	IPA:CD1.1: Žádný konfigurovaný AIS pro datový obsah (aifoCount=1).
SPECIFIKACEVPOPISU	IPA:CD1.3: Vstup: [ZRDotazType/urn:cz:isvs:a121:schemas:PaisZR:v1/OsobalsvsVstupType/A121.1/A121.1/20230821-151617]
SPECIFIKACEVPOPISU	IPA:CD1.4: ISZR AIS: 37,A121
	Stáhnout SOAP XML žádost
	Stáhnout SOAP XML odpověď

Zavřít

7 Reporty

Po provolání vybraných služeb určených pro testování PAIS lze v aplikaci zobrazit souhrnné výsledky v záložce „Report“.

7.1 Výběr AIS

Uživatelé vybere AIS, který použil k testování.

Digitální a informační
agentura

Testovací AIS

Domů Certifikáty Testování AIS Report Kontexty ▾

AIS

Vybrat

© 2023 - Testovací AIS Ver:1.0.0.0

7.2 Výsledky volání

Zobrazí se výsledky volání ISSS služeb a následující volby:

- Stáhnout PDF – Vygeneruje report a stáhne PDF soubor pro označené výsledky
- Stáhnout PDF+XML – Vygeneruje report a přidá XML soubory pro jednotlivé volání (žádost a odpověď) pro vybrané výsledky. Stažený soubor bude archiv ve formátu ZIP. Stažený ZIP soubor je možné využít jako výstup z testování a vložit jej do aplikace RAZR do již podané žádosti o publikaci ve stavu „Vložit protokol TEST“ (viz také kapitola 7.4).
- Smazat Označené – Smaže označené výsledky z logu
- Smazat Všechny – Smaže všechny výsledky z logu

Pozn.: Jednotlivé reporty jsou dostupné po dobu 30 dnů od data testu, starší reporty jsou následně automaticky smazány.

Digitální a informační
agentura

Testovací AIS

Domů Certifikáty Testování AIS Report Kontexty ▾

te
E

AIS

999001

Vybrat

Vybrané	AIS	Uživatel	Certifikát SN	Služba	AisCil	Kontext	Datum	Výsledek	Výsledek Sub	Výsledek App	Výsledek Popis
<input checked="" type="checkbox"/>	999001	testUser	3BB83EC2000200000E38	G1		A121.1	21.08.2023 15:09:20	OK			
<input checked="" type="checkbox"/>	999001	testUser	3BB83EC2000200000E38	G1	842	A121.1	21.08.2023 15:16:16	VAROVANI	SPECIFIKACEVPOPISU	VAROVANI	IPA:CD1: Nesoul
									SPECIFIKACEVPOPISU	VAROVANI	IPA:CD1.1: Žádn
									SPECIFIKACEVPOPISU	VAROVANI	IPA:CD1.3: Vstup [ZRDotazType/u 151617]
									SPECIFIKACEVPOPISU	VAROVANI	IPA:CD1.4: ISZR

Stáhnout PDF

Stáhnout PDF+XML

Smazat Označené

Smazat Všechny

© 2023 - Testovací AIS Ver:1.0.0.0

7.3 PDF report

Ukázka PDF souboru

Digitální a informační agentura							
Test publikačního AIS							
AIS: 999001							
Uživatel: testUser							
Datum: 2023-08-21 15:31:14							
Služba	SN certifikátu	AisCil	Kontext	Datum	Výsledek	Sub Výsledek	Výsledek Popis
G1	3BB83EC2000200000E38		A121.1	21.08.2023 15:09:20	OK		
G1	3BB83EC2000200000E38	842	A121.1	21.08.2023 15:16:16	VAROVANI	SPECIFIKACE V POISU	IPA:CD1: Nesoulad při vyhodnocení AIS, který má vrátit data.
						SPECIFIKACE V POISU	IPA:CD1.1: Žádný konfigurovaný AIS pro datový obsah
						SPECIFIKACE V POISU	(aifoCount=1).
						SPECIFIKACE V POISU	IPA:CD1.3: Vstup: [ZRDotazType/urn:cz:isvs :a121:schemas:PaisZR:v1 /OsobalsvsVstupType/A12 1.1/A121.1/20230821-151 617]
							IPA:CD1.4: ISZR AIS: 37,A121]

7.4 PDF+XML report

Ukázka ZIP archivu

Název	Typ
G1_OK_20230821150920_Req.xml	Soubor XML
G1_OK_20230821150920_Res.xml	Soubor XML
G1_VAROVANI_20230821151616_Req.xml	Soubor XML
G1_VAROVANI_20230821151616_Res.xml	Soubor XML
TestReport_Ais999001_20230821153352094.pdf	Dokument Adobe Acrobat

Reporty v ZIP archivu (obsahující XML i PDF) z Testovacího AIS, tj. konkrétní výsledky funkčního volání služeb ISSS pro vybraný PAIS a kontext, lze použít pro dokončení fáze „Vložit protokol TEST“ u podané žádosti o publikaci v aplikaci RAZR. Standardní formát pro doložení úspěšného provedení testů je XML jednotlivých volání (požadavek + odpověď) a souhrnný PDF report s výsledky testování.

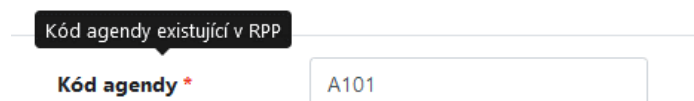
8 Tvorba kontextů

Modul na tvorbu kontextů slouží jako pomůcka k návrhu kontextu v rámci publikace služeb poskytovacího agendového systému PAIS na ISSS.

Cílem MODULu je poskytnout nástroj, prostřednictvím kterého lze relativně snadno vytvořit soubor definic kontextu, který je možné následně publikovat na ISSS. Nástroj si neklade za cíl vyřešit všechny možné detaily při publikaci dat na ISSS, cílem je umožnit vytvoření definic pro běžné základní scénáře včetně zajištění podpory vazby na RPP.

8.1 Náповěda

Na jednotlivých stránkách modulu je obvykle k dispozici nápověda k zobrazovaným položkám. Nápověda se zobrazí po umístění ukazatele myši nad příslušnou položku.



U některých položek je nápověda pod ikonou pro informace.

Datové typy - obecné ⓘ

8.2 Definice kontextu

8.2.1 Uložené definice kontextu

Zde jsou zobrazeny vaše uložené definice kontextů v agendách.

Tyto definice můžete libovolně vytvářet a upravovat.

Změny zde provedené nemají vliv na stávající definice publikované na ISSS ani na úpravy prováděné jinými uživateli v testovacím AIS.

Pokud uživatel vybere jednu nebo více definic, může provést jejich export do souboru ZIP s obsahem splňujícím podmínky pro definici publikace agendy v ISSS.

Uložené definice kontextu ?

Kód agendy	Verze	Způsob vytvoření
<input type="text" value="Kód agendy"/>	<input type="text" value="Verze"/>	<input type="text" value="Způsob vytvoření"/>

[Filtrovat](#) [Resetovat](#)

	ID	Kód agendy	Verze	Kontejner	Počet kontextů	Počet datových obsahů	Způsob vytvoření	Datum vytvoření	Datum modifikace
<input type="checkbox"/>	19	A101	1.0.0	PaisROB	0	1	Z modulu	08.07.2024 14:37:35	08.07.2024 14:37:52
<input type="checkbox"/>	20	A998	2.0.1	PaisRsv	2	4	Ze ZIP souboru	29.07.2024 14:58:02	
<input type="checkbox"/>	21	A998	2.0.7	PaisCzr	1	1	Z modulu	05.08.2024 13:01:39	05.08.2024 13:02:08
<input type="checkbox"/>	29	A101	2.0.7	PaisROB	2	4	Z modulu	05.09.2024 7:46:27	26.09.2024 7:13:53
<input type="checkbox"/>	35	A824	1.0.5	Paislsdv	1	2	Ze ZIP souboru	17.09.2024 16:50:52	
<input type="checkbox"/>	39	A824	1.0.0	Paislsdv	1	2	Ze ZIP souboru	16.10.2024 12:51:22	

[Nový](#)

1 - 6 / 6

8.2.2 Vytvoření nové definice

- Na stránce uložených definic kontextů uživatel stiskne tlačítko Nový.
- Uživatel zadá kód agendy, verzi a kontejner.

Vytvoření nové definice

Zadejte základní atributy definice publikace z agendy prostřednictvím ISSS. Zde zadané hodnoty jsou nadále v rámci další tvorby definice neměnné.

Kód agendy *	<input type="text"/>
Verze *	<input type="text"/>
	<small>Například 1.0.0</small>
Kontejner *	<input type="text" value="Pais"/> <input type="text"/>

[Přidat](#)

8.2.3 Nastavení definice


- V první části se nastavují základní parametry definice.
- V druhé části se nastavují kontexty.
- V třetí části se nastavují datové obsahy.

Agenda Verze Kontejner

- Publikační AIS
- AIS správce
- Detailní specifikace poskytovaných datových služeb
- Podpora reklamací



[Smazat](#) [Zavřít](#) [Uložit](#) [Export](#)

Kontexty

		Kód	Název	Popis
+		A101.1	Test1	Test 1

[Přidat kontext](#)

Datové obsahy

		Kód	Název	Popis
+		PaisROBTest2	Test2	Test2
+		PaisROBTest3	Test3	Test3

[Přidat datový obsah](#)

8.2.4 Nastavení kontextu

- Zadávají se parametry kontextu.
- Zadávají se Údaje agendy (RPP) pro kontext.
- Zadávají se vazby na datové obsahy.

Kontext

V této obrazovce definujete kontext publikovaný na ISSS. Kontext je úzce svázán s definicí agentury v RPP v tom, jaké objekty jsou v agendě vedeny. Typická publikace kontextu zajišťuje publikaci konkrétního objektu agentury.

V rámci publikace agentury by nemělo dojít ke stavu, kdy by počet publikovaných kontextů byl větší, než počet objektů definovaných v agendě.

Kód* .

Název*

Popis*

Podpora reklamace

Zde se definuje, které údaje agentury jsou v kontextu zpřístupněné. Informace o zpřístupněných údajích slouží pro vyhodnocení oprávnění přístupu žadatele v ISSS před tím, než je volání předáno dio příslušného PAIS. V typických případech by měly být zpřístupněné všechny údaje definované v RPP jako sdílené.

PAIS podporuje příjem oprávnění z ISSS

Údaje v kontextu

<input type="checkbox"/>	Kód údaje	Název	Popis
<input type="checkbox"/>	101-1-1	Příjmení	Příjmení
<input type="checkbox"/>	101-1-2	Jméno / jména	Jméno / jména
<input type="checkbox"/>	101-1-3	Adresa místa pobytu	Adresa místa pobytu

Objekty agentury (RPP)

Primární	Kód údaje	Název	Popis
<input type="checkbox"/>	101-1	Obyvatel	Údaje osoby ROB

Údaje agentury (RPP)

<input type="checkbox"/>	Kód údaje	Název	Popis	Sdílený
<input type="checkbox"/>	101-1-4	Doručovací adresa	Doručovací adresa	Ano
<input type="checkbox"/>	101-1-5	Datum narození	Datum narození	Ano
<input type="checkbox"/>	101-1-6	Místo a okres (stát) narození	Místo a okres (stát) narození	Ano
<input type="checkbox"/>	101-1-7	Datum úmrtí	Datum úmrtí	Ano
<input type="checkbox"/>	101-1-8	Datum nabytí právní moci rozhodnutí soudu o prohlášení za mrtvého	Datum nabytí právní moci rozhodnutí soudu o prohlášení za mrtvého	Ano

Aktualizovat

Datové obsahy - přiřazení ke kontextu

Zde je zobrazen seznam definovaných datových obsahů, zatržením u příslušného řádku se určuje, zda je datový obsah v rámci kontextu dostupný.

	Kód	Název	Popis
<input checked="" type="checkbox"/>	PaisROBTest2	Test2	Test2
<input checked="" type="checkbox"/>	PaisROBTest3	Test3	Test3

Smazat **Zpět** **Uložit**

8.2.5 Nastavení datových obsahů

- Zadávat se parametry datového obsahu.
- Vytváří se zde žádost a odpověď.
- Spravují se zde privátní datové typy definice.
- Zobrazují se obecné datové typy a údaje agentury RPP.

Datový obsah

Kód*

Název*

Popis*

Žádost

Privátní datový typ

Odvozeno od

		Název	Typ	Násobnost	Nulový	Výběr
↓		JmenoFO	JmenoType	1 (minOccurs=1)	Ne	1
↓ ↑		PrijmeniFO	PrijmeniType	1 (minOccurs=1)	Ne	1
↓ ↑		Firma	NonEmptyStringType	1 (minOccurs=1)	Ne	2
↑		NecoDalsiho	NonEmptyStringType	1 (minOccurs=1)	Ne	2

Přidat element

Odpověď

Stejná jako žádost

Privátní datový typ

Odvozeno od

	Název	Typ	Násobnost	Nulový	Výběr	Údaj RPP
--	-------	-----	-----------	--------	-------	----------

Přidat element

Smazat Zpět Uložit

Datové typy - obecné

Vyhledat

Id	Název	Typ	Formát	Rozšiřuje
<input type="checkbox"/> 1107	AdresaPobytuStavType	Complex	XSD	
<input type="checkbox"/> 1106	AdresaPobytuType	Complex	XSD	
<input type="checkbox"/> 996	AdresniLokalitaType	Simple	XSD	int
<input type="checkbox"/> 982	AgendaZadostIdType	Simple	XSD	UuidType
<input type="checkbox"/> 992	AgendovaRoleType	Simple	XSD	Identifika

1 - 5 / 338 První 1 2 3 Poslední

Datové typy - privátní

Vyhledat

Id	Název	Typ	Formát	Rozšiřuje
<input type="checkbox"/> 1426	OsHledat1Type	Complex	Simple	
<input type="checkbox"/> 1427	OsHledat2Type	Complex	Simple	
<input type="checkbox"/> 1401	PfoType	Complex	Simple	
<input type="checkbox"/> 1400	PoType	Complex	Simple	
<input type="checkbox"/> 1332	SofgdgType	Simple	Simple	base64Binary

Editovat 1 - 5 / 5 První 1 Poslední

Údaje agendy (RPP)

Vyhledat

Kód údaje	Název	Popis
101-1-1	Příjmení	Příjmení
101-1-2	Jméno / jména	Jméno / jména
101-1-3	Adresa místa pobytu	Adresa místa pobytu
101-1-4	Doručovací adresa	Doručovací adresa
101-1-5	Datum narození	Datum narození

1 - 5 / 19 První 1 2 3 Poslední

8.3 Privátní datové typy

- Zde lze vytvářet a editovat privátní datové typy, které jsou spárované s definicí kontextu.

Privátní datové typy kontextu

Privátní datové typy jsou datové typy spravované tvůrcem definice kontextu. Jde o typy, které jsou specifické pro definici publikace kontextu a to především technické typy, jež nejsou vázány na definici údajů objektu/subjektu agendy v RPP.

název <input type="text" value="název"/>	namespace <input type="text" value="namespace"/>	prefix <input type="text" value="prefix"/>	cesta <input type="text" value="cesta"/>
typ <input type="text" value="typ"/>	formát <input type="text" value="formát"/>	Bázový pro žádost <input type="text" value="Bázový pro žádost"/>	Bázový pro odpověď <input type="text" value="Bázový pro odpověď"/>
rozšiřuje <input type="text" value="rozšiřuje"/>	rozšiřuje namespace <input type="text" value="rozšiřuje namespace"/>	Stav <input type="text" value="Stav"/>	vytvořeno <input type="text" value=""/>
upraveno <input type="text" value=""/>			

[Filtrovat](#) [Resetovat](#)

datovotypid	název	namespace	prefix	cesta	typ	formát	Bázový pro žádost	Bázový pro odpověď	rozšiřuje	rozšiřuje namespace
1332	SdfgdgType	urn:cz:isvs:a101:schemas:PaisROBv2			Simple	Simple	Ne	Ne	base64Binary	http://www.w3.org/2
1400	PoType	urn:cz:isvs:a101:schemas:PaisROBv2			Complex	Simple	Ne	Ne		
1401	PfoType	urn:cz:isvs:a101:schemas:PaisROBv2			Complex	Simple	Ne	Ne		
1426	OsHledat1Type	urn:cz:isvs:a101:schemas:PaisROBv2			Complex	Simple	Ne	Ne		
1427	OsHledat2Type	urn:cz:isvs:a101:schemas:PaisROBv2			Complex	Simple	Ne	Ne		

< 1 - 5 / 5 >

[Nový](#)

1 - 5 / 5

[Zpět](#)

8.4 Import definice

Definici lze importovat ze ZIP souboru.

8.4.1 Načtení ZIP souboru

Import definice publikace agendy

Import definice slouží k načtení definičního souboru publikace agendy pro ISSS. Funkci lze použít pro vizualizaci existující definice, nebo jako výchozí bod pro přípravu nové verze definice.

ZIP soubor definice kontextu

Soubor nevybrán

[Načíst](#)

8.4.2 Nastavení Verze a Kontejneru

Import definice publikace agendy

Import definice slouží k načtení definičního souboru publikace agendy pro ISSS. Funkci lze použít pro vizualizaci existující definice, nebo jako výchozí bod pro přípravu nové verze definice.

Agenda*

Verze*

Kontejner*

- Importovaná definice může být vždy jen jedna s kombinací hodnot Agenda, Verze a Kontejner.

8.5 Export definice

Exportovat lze 1 nebo více logicky svázaných definic. Výstupem je ZIP soubor s definicí kontextu.

- Více definic se exportuje ze seznamu uložených definic:

Uložené definice kontextu ¹

Kód agendy Verze Způsob vytvoření

	ID	Kód agendy	Verze	Kontejner	Počet kontextů	Počet datových obsahů	Způsob vytvoření	Datum vytvoření	Datum modifikace
<input type="checkbox"/>	19	A101	1.0.0	PaisROB	0	1	Z modulu	08.07.2024 14:37:35	08.07.2024 14:37:52
<input checked="" type="checkbox"/>	20	A998	2.0.1	PaisRsv	2	4	Ze ZIP souboru	29.07.2024 14:58:02	
<input checked="" type="checkbox"/>	21	A998	2.0.7	PaisCzr	1	1	Z modulu	05.08.2024 13:01:39	05.08.2024 13:02:08
<input type="checkbox"/>	29	A101	2.0.7	PaisROB	1	2	Z modulu	05.09.2024 7:46:27	26.09.2024 7:13:53
<input type="checkbox"/>	35	A824	1.0.5	Paislsdv	1	2	Ze ZIP souboru	17.09.2024 16:50:52	
<input type="checkbox"/>	39	A824	1.0.0	Paislsdv	1	2	Ze ZIP souboru	16.10.2024 12:51:22	

1 - 6 / 6

- Jednu definici lze exportovat z detailu definice.

8.5.1 Validace

Před exportem musí proběhnou validace.

+ Oznámení

Validace byla úspěšná

Exportované definice

Kód agendy	Verze	Kontejner	Počet kontextů	Počet datových obsahů	Způsob vytvoření	Datum vytvoření	Datum modifikace
A998	2.0.7	PaisCzr	1	1	Z modulu	05.08.2024 13:01:39	05.08.2024 13:02:08