

Webový portál pre Národný katalóg
otvorených dát
Konfiguračná príručka

Konfigurácia portálu vychádza z procesu inštalácie, ktorý je možné nájsť v inštaláčnej príručke. V nej sa nachádzajú aj jednoduché možnosti diagnostiky.

Komponenty sú podrobnejšie opísané v aplikačnej príručke.

Konfigurácia aplikácie v cloud prostredí spočíva v nastaveniach premenných prostredia podľa príslušného projektu:

DocumentStorageApi

Jwt:Key	Verejný kľúč pre verifikáciu access tokenov vydaných IAM komponentom v PEM formáte
Jwt:Issuer	Nastavený rovnaký identifikátor vydavateľa ako v IAM komponente
Jwt:Audience	Nastavený rovnaký identifikátor publika ako v IAM komponente
StoragePath	Cesta k lokálnemu adresáru s registračnými záznamami. Aplikácia musí byť schopná z adresára čítať a zapisovať. Adresár musí byť perzistentný.

CodelistProvider

Jwt:Key	Verejný kľúč pre verifikáciu access tokenov vydaných IAM komponentom v PEM formáte
Jwt:Issuer	Nastavený rovnaký identifikátor vydavateľa ako v IAM komponente
Jwt:Audience	Nastavený rovnaký identifikátor publika ako v IAM komponente
DocumentStorageUrl	Základná adresa dostupného API zverejneného komponentom DocumentStorageApi

IAM

Jwt:Key	Súkromný kľúč pre vydávanie access tokenov v pfx formáte zakódovaný pomocou base64
Jwt:Issuer	Identifikátor vydavateľa pre access tokeny
Jwt:Audience	Identifikátor publika pre access tokeny
DocumentStorageUrl	Základná adresa dostupného API zverejneného komponentom DocumentStorageApi
ConnectionStrings:DefaultConnection	Reťazec pre databázové spojenie s IAM databázou
Saml2:DecryptionCertificateFile	Súkromný kľúč v pfx formáte zakódovaný pomocou base64 s certifikátom, ktorý bol uvedený v metadátach SP registrovaných v ÚPVS (pre šifrovanie).
Saml2:DecryptionCertificatePassword	Heslo ku kľúču na dešifrovanie údajov
Saml2:EntityId	Identifikátor registrovaný v metadátach SP
Saml2:IdPMetadata	URL adresa metadát IdP ÚPVS
Saml2:Issuer	SAML2 povolený vydavateľ používaný pri verifikácii odpovede z ÚPVS

Saml2:SignatureAlgorithm	Podpisový algoritmus, napr. http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256
Saml2:SigningCertificateFile	Súkromný kľúč v pfx formáte zakódovaný pomocou base64 s certifikátom, ktorý bol uvedený v metadátach SP registrovaných v ÚPVS (pre podpisovanie).
Saml2:SigningCertificatePassword	Heslo ku kľúču na podpisovanie
AccessTokenValidInMinutes	Platnosť vydaných OAuth 2.0 tokenov v minútach
RefreshTokenValidInMinutes	Platnosť refresh tokenov
RevocationMode	Overovanie odvolania, hodnota podľa https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.security.cryptography.x509certificates.x509revocationmode?view=net-7.0
Saml2__ReturnUrl	Absolútna URL (musí byť https) pre návrat z ÚPVS

WebApi

Jwt:Key	Verejný kľúč pre verifikáciu access tokenov vydaných IAM komponentom v PEM formáte
Jwt:Issuer	Nastavený rovnaký identifikátor vydavateľa ako v IAM komponente
Jwt:Audience	Nastavený rovnaký identifikátor publika ako v IAM komponente
DocumentStorageUrl	Základná adresa dostupného API zverejneného komponentom DocumentStorageApi
CodelistProviderUrl	Základná adresa dostupného API zverejneného komponentom CodelistProvider
IAMApi	Základná adresa dostupného API zverejneného komponentom IAM