

Seznam přístupových klíčů

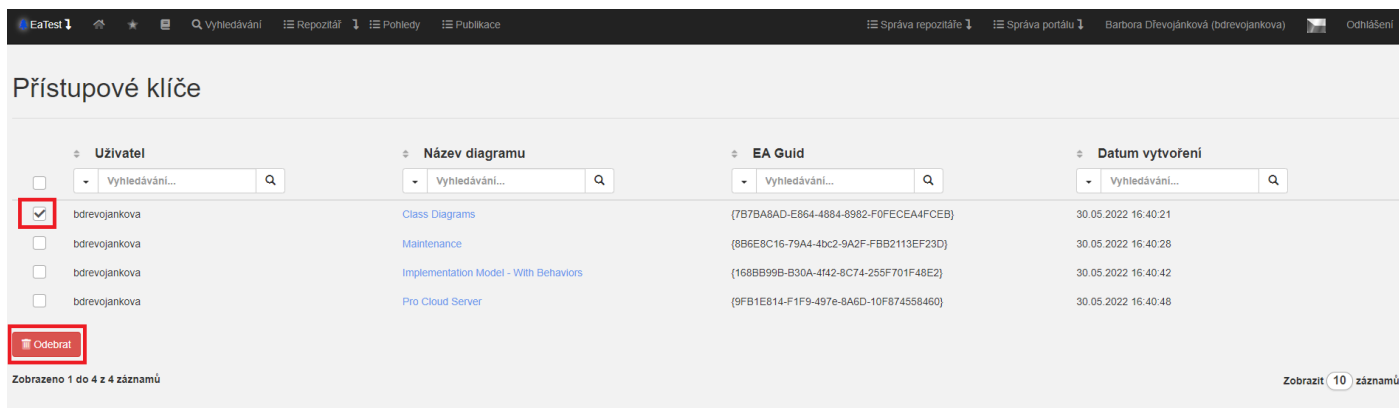
<https://doc.eainfoport.cz/books/uzivatelsky-manual/chapter/pristupove-klice>

Kdykoli uživatel použije možnost „URL pro přímý přístup“, tak se klíč této URL uloží do seznamu přístupových klíčů.

V případě, že již uživatel nechce, aby skrz tento klíč bylo možné vstoupit na příslušnou adresu bez hesla, tak má možnost ho zde smazat.



Seznam aktivních přístupových klíčů je k dispozici po kliknutí na šipku u záložky „Repozitář“ a v následně rozbalené podnabídce na záložku „Seznam přístupových klíčů“.



Na seznamu přístupových klíčů uživatel vidí aktivní klíče.

Pro vyhledání příslušného klíče může použít filtr a v případě, že ho chce odebrat, tak tento klíč označí levým tlačítkem myši a následně klikne na tlačítko „Odebrat klíče“.

EA Test 1 | Vyhledávání | Repozitář | Pohledy | Publikace | Správa repozitáře | Správa portálu | Barbra Dřevojánková (bdrevojankova) | Odlášení

Repozitář

- Example Model
 - EA 15 Examples
 - UML Modeling
 - Domain Specific Modeling
 - Navigate, Search and Trace
 - Analysis and Business Modeling
 - Project Management
 - Testing
 - Maintenance
 - Publishing
 - Reporting
 - Database Modeling
 - Schema Modeling
 - Schema Composer
 - NIEM
 - XML Schema
 - Geospatial Modeling
 - Systems Engineering
 - Visual Execution Analysis
 - Software Engineering
 - Model Simulation
 - Pro Cloud Server

Schema Modeling

custom Schema Modeling

Schema Modeling

Enterprise Architect offers a number of tools that support creation of schema models for a variety of different domains. The Schema Composer along with UML Profiles, Toolboxes, Model Patterns and MDG Technologies all provide assistance in creating models for XSD, NIEM, WSDL, ArcGIS, GML, and more.

Schema Composer

Enterprise Architect's Schema Composer streamlines the process of converting model information into standards compliant schemas. This approach significantly reduces the time taken to form a valid schema and eliminates human error in transcribing model information into schema text.

Modeling Schemas

Enterprise Architect offers UML Profiles comprising toolboxes that contain stereotyped classes and connectors specific to a number of different schema types.

Enterprise Architect offers tools to

- directly model a schema, building it from scratch,
- apply model transforms, where a schema model can be generated from a conceptual class model,
- import an existing schema model that was created using some other tool.

Geospatial Modeling

Enterprise Architect, through the use of MDG Technologies, supports the creation of Geography Markup Language (GML) application schemas and the modeling of ArcGIS geodatabases.

Icons: XSD Model, NIEM, WSDL, ArcGIS, GML

Right sidebar icons: Download, Desktop, Home, Folder, Link, Refresh, Search, IE, Print

Pro přidání přístupového klíče si uživatel najde v repozitory nějaký artefakt a spustí si detail – následně klikne na šipku vpravo pro rozbalení menu a zvolí ikonku „URL pro přímý přístup“ – poté klikne na kopírovat a v tomto momentě se klíč přidá do seznamu přístupových klíčů.

EA Test 1 | Vyhledávání | Repozitář | Pohledy | Publikace | **Úspěšně zkopírováno** | Správa repozitáře | Správa portálu | Barbra Dřevojánková (bdrevojankova) | Odlášení

Repozitář

- Example Model
 - EA 15 Examples
 - UML Modeling
 - Domain Specific Modeling
 - Navigate, Search and Trace
 - Analysis and Business Modeling
 - Project Management
 - Testing
 - Maintenance
 - Publishing
 - Reporting
 - Database Modeling
 - Schema Modeling
 - Schema Composer
 - NIEM
 - XML Schema
 - Geospatial Modeling
 - Systems Engineering
 - Visual Execution Analysis
 - Software Engineering
 - Model Simulation
 - Pro Cloud Server

Schema Modeling

custom Schema Modeling

Schema Modeling

Enterprise Architect offers a number of tools that support creation of schema models for a variety of different domains. The Schema Composer along with UML Profiles, Toolboxes, Model Patterns and MDG Technologies all provide assistance in creating models for XSD, NIEM, WSDL, ArcGIS, GML, and more.

Schema Composer

Enterprise Architect's Schema Composer streamlines the process of converting model information into standards compliant schemas. This approach significantly reduces the time taken to form a valid schema and eliminates human error in transcribing model information into schema text.

Modeling Schemas

Enterprise Architect offers UML Profiles comprising toolboxes that contain stereotyped classes and connectors specific to a number of different schema types.

Enterprise Architect offers tools to

- directly model a schema, building it from scratch,
- apply model transforms, where a schema model can be generated from a conceptual class model,
- import an existing schema model that was created using some other tool.

Geospatial Modeling

Enterprise Architect, through the use of MDG Technologies, supports the creation of Geography Markup Language (GML) application schemas and the modeling of ArcGIS geodatabases.

Icons: XSD Model, NIEM, WSDL, ArcGIS, GML

Modal dialog: Kopírovat URL pro přímý přístup

URL: <http://94.237.27.85/Repository?guid=%7BA7557E>

Buttons: Kopírovat, Zavřít

Right sidebar icons: Download, Desktop, Home, Folder, Link, Refresh, Search, IE, Print

Klíč byl přidán do seznamu přístupových klíčů.

EA Test 1 | Vyhledávání | Repozitář | Pohledy | Publikace | Správa repozitáře | Správa portálu | Barbra Dřevojánková (bdrevojankova) | Odlášení

Přístupové klíče

Uživatel	Název diagramu	EA Guid	Datum vytvoření
<input type="checkbox"/> bdrevojankova	Class Diagrams	(7B7BA8AD-E864-4884-8982-F0FCEA4FCEB)	30.05.2022 16:40:21
<input type="checkbox"/> bdrevojankova	Maintenance	(8B6E8C16-79A4-4bc2-9A2F-FBB2113EF23D)	30.05.2022 16:40:28
<input type="checkbox"/> bdrevojankova	Implementation Model - With Behaviors	(168BB99B-B30A-4742-8C74-255F701F48E2)	30.05.2022 16:40:42
<input type="checkbox"/> bdrevojankova	Pro Cloud Server	(9FB1E814-F1F9-497e-8A6D-10F874558460)	30.05.2022 16:40:48
<input type="checkbox"/> bdrevojankova	Schema Modeling	(A7557E9B-E2AE-4344-9C83-AA28F5B2D5BC)	30.05.2022 16:45:19

Odebrat

Zobrazeno 1 do 5 z 5 záznamů

Zobrazit 10 záznamů

Revision #5

Created 30 May 2022 14:38:11

Updated 23 July 2024 09:05:12 by Karolína Kavanová