

Versiondog 9.7 & octoplant 101.1

Co je nového

Nová verze Versiondog 9.7 přinesla zejména podporu pro nové verze vývojových editorů a rozšíření funkčnosti.

Pro octoplant je pak dostupné i rozšíření v podobě podpory pro nové typy zařízení.

V tomto dokumentu je uveden přehled nejdůležitějších novinek oproti předchozí verzi a uživatelský popis vybraných funkcností.

Přehled novinek ve verzi Versiondog 9.7

Editor typů komponent

- Nové možnosti pro porovnávání komprimovaných souborů dle nastavení na úrovni typu komponenty.

PostgreSQL

- Dokončení přechodu na PostgreSQL (ukončeno používání databáze Firebird)

Smart Compare – nové verze:

COPA-DATA zenon

- Podpora pro verzi editoru 10

Rockwell RSLogix 5000

- Podpora vývojového prostředí verze 34

Schneider Electric EcoStruxure Control Expert

- Podpora vývojových prostředí verze 15.1 a 15.2

Siemens TIA Portal

- Podpora vývojového prostředí verze 18

Přehled novinek v octoplant 101.1

Nové verze softwaru octoplant obsahují všechny novinky Versiondogu, ale navíc obsahují i nové funkčnosti, zejména pak podporu pro nové typy zařízení, která již není do Versiondogu implementována.

octoplant server/hub

- Implementace nové cyklické výměny dat mezi octoplant serverem a octoplant Hubem

Komunikační moduly a podpora pro nová zařízení:

Bosch Rexroth Tightening System

- Nový komunikační modul pro zálohování (využívá software H+E)

Schneider Electric SoMachine

- Nový typ komponenty pro verzování včetně SmartCompare

Siemens Sinumerik ONE

- Nový typ komponenty pro verzování včetně komunikačního modulu pro zálohování

V tomto dokumentu jsou dále podrobněji představeny některé z výše uvedených novinek.

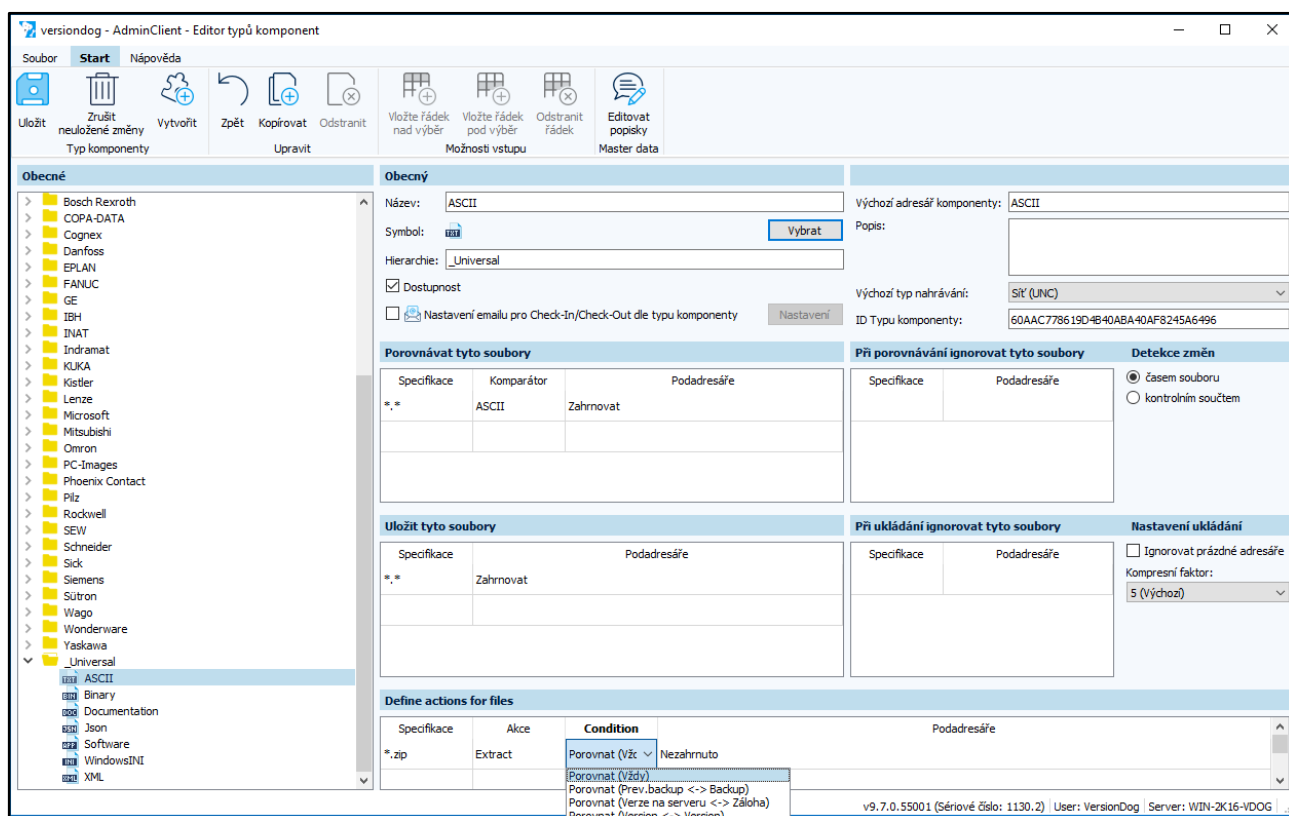
Editor typů komponent

Na úrovni typu komponenty je možné nově definovat, jak má systém pracovat s různými typy komprimovaných souborů. Nově je tedy možné data projektu vkládat do Versiondogu / octoplantu zabalená (např. v podobě zip souborů), když v minulosti bylo kvůli porovnání nutné data projektu vkládat vždy rozbalená. Komprimované soubory se dají použít i v automatických zálohách.

Pro porovnání je pak zásadní, aby byla struktura komprimovaných dat (cesta k souborům) pro porovnávané projekty stejná, názvy komprimovaných souborů se pak mohou lišit.

V případě porovnávání (komparace) je pak možné nastavit, v jakém případě se mají rozbalená data porovnávat:

- vždy,
- záloha s předchozí zálohou,
- verze na serveru se zálohou,
- verze s jinou verzí.



AUVESY-MDT

Authorized Distributor



Autorizovaný distributor firmy AUVESY-MDT
pro Českou republiku a Slovenskou republiku