

## Enterprise Asset Management s podporou chytrých technologií

# SAMO, verze 2018



### Kategorie:

Nástroje pro správu  
Asseco Central Europe, [www.samo-asseco.com](http://www.samo-asseco.com)

### Přihlašovatel:

Asseco Central Europe, [ce.asseco.com/cz/](http://ce.asseco.com/cz/)  
výrobce

**Použití produktu:** SAMO je softwarová platforma pro realizaci technických informačních systémů, pro podporu klíčových procesů správců rozsáhlé technické infrastruktury, jako jsou města (smart city), správci inženýrských sítí (utility), průmyslové areály apod. Nad technickou evidencí na bázi prostorových dat (GIS) podporuje procesy plánování, výstavby, údržby a zajištění provozu. SAMO přispívá ke snížení nákladů, optimalizaci zdrojů, zvyšování efektivity a konkurenční schopnosti a je zdrojem rozsáhlé báze dat pro strategický rozvoj.

**Popis produktu:** Modularita systému umožňuje zakomponovat již existující aplikace uživatele do cílového řešení a současně implementovat pouze některé moduly. Jednotlivé moduly se mohou snadno integrovat s jinými řešeními do funkčního celku (například s řešeními SAP, různými Scada nebo EAM systémy). SAMO je jednoticí platformou pro komponenty chytrých (smart) systémů, nabízí prostorovou databázi technických zařízení a jiného majetku na bázi GIS a také podporuje provozní činnost správců inženýrských sítí včetně údržby, řešení poruch, diagnostiky, řízení pracovních zdrojů, plánování či výkaznictví pro regulátora.

### Zajímavé vlastnosti produktu:

- Otevřená architektura a průmyslové standardy pro smart zařízení
- Snižování nákladů na údržbu
- Geografické umístění majetku (GIS)
- Postaveno na open source produktech
- Podpora pro práci v terénu s využitím mobilních zařízení
- Rozsáhlé možnosti parametrizace
- Vizuální integrity aplikací, responzivní design
- Škálovatelnost
- Simulace různých scénářů budoucího vývoje stavu technické infrastruktury
- Zajištění legislativních požadavků

**Záruka:** standardně 24 měsíců, lze přikoupit službu zahrnující aktualizace, patche, hot-line a helpdesk

