

Systemkrav GEOSECMA for ArcGIS

Version: 10.7.1 SP9



Upphörande av stöd

Observera att 10.7.1 SP9 är den sista version som stödjer:

- SQL Server 2016
- Windows Server 2012R2

Uppstartsmöte

En installation av GEOSECMA föregås alltid av ett uppstartsmöte, mellan S-GROUP Solutions och er, där krav och rekommendationer går igenom mer utförligt för att säkerställa att vårt system på bästa möjliga sätt passar in i er miljö.

Information angående klientinstallation

Vid uppdatering till ny GEOSECMA-version ska alltid en ny klient installeras vid uppdatering av servern. Den nya klienten är tillgänglig i samband med att ny release släpps. På så sätt kan de kunder som så önskar ladda ned och paketera klienten i god tid före ert installationstillfälle. Detta är ingen förändring jämfört med tidigare, men eftersom vi fått frågan från några kunder så har vi valt att lägga till detta förtydligande.

Klient (operativsystem)

- Windows 10
- Vi rekommenderar att de senaste uppdateringarna för operativsystemet har installerats.

Klient (webbläsare)

- Microsoft Edge (de senaste 2 versionerna stöds)
- Google Chrome (de senaste 2 versionerna stöds)

Databashanterare

- Microsoft SQL Server 2016, 2017 eller 2019 (med komponenten Full-Text and Semantic Extractions for Search installerad)
- Vi rekommenderar att den senaste Cumulative Update för SQL Server har installerats.

- Vår rekommendation är Microsoft SQL Server 2019

Applikationsserver

- Microsoft Windows Server 2012R2, 2016 eller 2019
- Vi rekommenderar att de senaste uppdateringarna för operativsystemet har installerats.
- Vår rekommendation är Microsoft Windows 2019.

ArcGIS Server

- För organisationer med kommunlicens så krävs ArcGIS Server-licens enligt följande nivåer:
 - Alternativ A) ArcGIS 10.7.1 for Server Advanced Enterprise
 - Alternativ B) ArcGIS 10.7.1 for Server Standard Enterprise
- För modulen GEOSECMA Ruttplanering krävs också tillägget ArcGIS Network Analyst for Server.

SSL/TLS

Observera att SSL/TLS används genomgående i GEOSECMA for ArcGIS, vilket medför att det krävs tillgång till sådant certifikat som kan användas av GEOSECMA och dess ingående delar. SSL står för "Secure Sockets Layer" och TLS för "Transport Layer Security".