

Systemkrav GEOSECMA for ArcGIS



Innehållsförteckning:

Systemkrav GEOSECMA for ArcGIS	1
Uppstartsmöte	2
Information angående klientinstallation	2
Länk till Esri Inc systemkrav för Portal for ArcGIS 10.9.1	2
Klient (operativsystem)	2
Klient (webbläsare).....	2
Databashanterare.....	2
Applikationsserver	3
ArcGIS Server	3
ArcGIS Pro	3
SSL/TLS	3

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.

Länk till Esri Inc systemkrav för Portal for ArcGIS 10.9.1

- [Portal for ArcGIS 10.9.1 system requirements—ArcGIS Enterprise | Documentation for ArcGIS Enterprise](#)

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 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 10.9.1 for Server Advanced Enterprise
 - Alternativ B) ArcGIS 10.9.1 for Server Standard Enterprise
- För modulen GEOSECMA Ruttplanering krävs också tillägget ArcGIS Network Analyst for Server.

ArcGIS Pro

- För organisationer som nyttjar ArcGIS Pro så krävs version version 2.9.
- Notera även att modulen GEOSECMA VA Förnyelseplanering förutsätter tillgång till ArcGIS Pro version 2.9 samt Portal for ArcGIS version 10.9.1.

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".