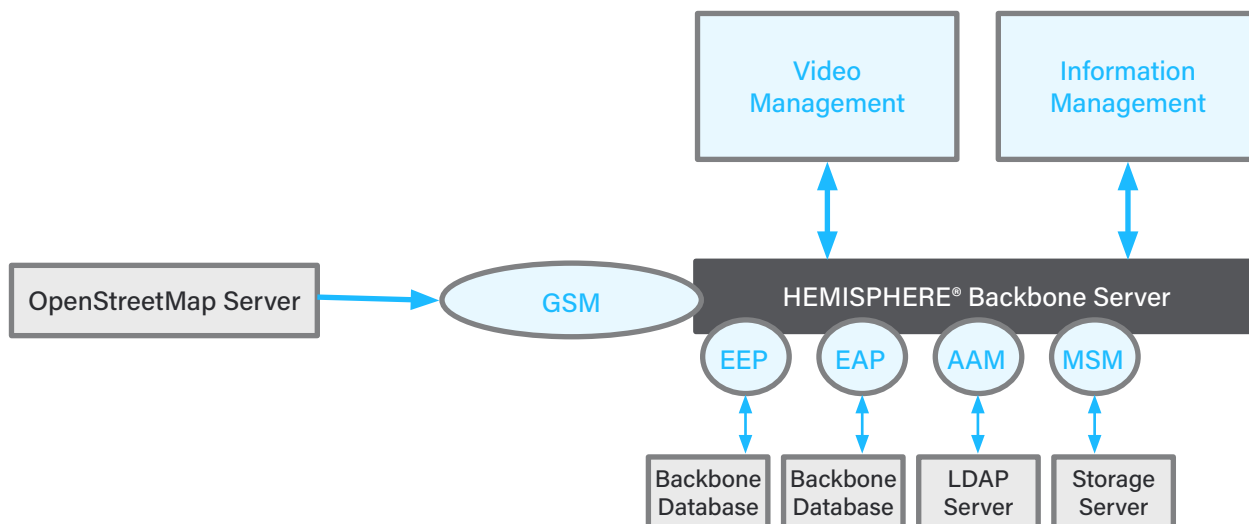


Geo Service Module

GSM Module HEMISPHERE® pour l'affichage d'événements localisés dans une carte OpenStreetMap ou sur ses propres plans de site



Le logiciel de l'HEMISPHERE® Backbone Server avec ses modules intégrés forme un système central et extrêmement puissant pour une distribution de données efficace et basée sur des règles, sous forme de messages d'alarme, de messages d'état, de messages d'événements ou d'informations d'autorisation, entre tous les composants d'un HEMISPHERE® Security and Business Management System.



Fonction

Le Geo Service Module (GSM) HEMISPHERE® permet de connecter un Map Server avec du matériel cartographique généralement disponible (OpenStreetMap) ou créé individuellement (plan de site) et le rend disponible pour le frontend (SeMSy® Workstation).

Entrées

Sur une carte, il est possible de placer des marqueurs pour les caméras ou de dessiner des zones/secteurs.

Localisation

Les événements peuvent être localisés sur une carte à l'aide des données de localisation fournies avec eux. Lorsqu'un événement est affiché, une carte avec la position correspondante peut être automatiquement affichée.

OpenStreetMap

Les géodonnées d'OpenStreetMap peuvent être utilisées pour afficher des cartes géographiques et des plans de ville. Le serveur de cartes peut également être exploité en réseau fermé.

Plans de site propres

Un outil de téléchargement offre toutes les fonctions nécessaires pour télécharger ses propres plans de site au format DXF. Les plans de site et de bâtiment sont configurés et préparés via le géomodule mis en œuvre.

Configuration

Le Geo Service Module HEMISPHERE® fournit une interface utilisateur graphique pour la configuration, qui est accessible avec un navigateur web, indépendamment de la plate-forme.

Matériel

Le Geo Service Module HEMISPHERE® est installé directement avec le logiciel de l'HEMISPHERE® Backbone Server. Un serveur séparé n'est pas nécessaire.

Licences

La licence pour le Geo Service Module HEMISPHERE® ainsi que 20 licences de client web pour la configuration sont incluses dans le logiciel de l'HEMISPHERE® Backbone Server.

