

Beveiliging



COMMUNICATIE ENCRYPTIE

De communicatie tussen het desktop programma en de server is beveiligd met een encryptie zodat de vertrouwelijke zorg gegevens niet onderschept kunnen worden. Dit geldt voor de gegeven die in de database opgeslagen worden en voor de documenten die op de server opgeslagen zijn.

TOEGANGSBEVEILIGING

De toegang van bloqs software is gebaseerd op dubbele authenticatie.

De eerste authenticatie is door middel van een gebruikersnaam en wachtwoord.

Het wachtwoord moet minimaal 6 tekens lang zijn en bestaan uit een of meer kleine letter(s), hoofdletter(s), cijfer(s) en speciale character(s). Het wachtwoord moet periodiek gewijzigd worden in een nog niet eerder gebruikt wachtwoord.

Als tweede authenticatie is er ook een key nodig om toegang te krijgen tot het bloqs programma (en zijn gegevens). Deze key wordt tijdens de installatie van het bloqs programma gekoppeld aan de host computer waarop de bloqs software draait.

REGISTRATIE VAN GEBRUIKERS

In bloqs wordt bij gehouden wie er van wanneer tot wanneer gebruikt maakt van het systeem. bloqs analyseert deze gegevens. Zo wordt o.a. bijgehouden als er:

- met dezelfde account gegevens voor de tweede keer tegelijkertijd wordt ingelogd,
- met een verkeerd wachtwoord wordt ingelogd,
- wordt ingelogd maar niet correct wordt uitgelogd.

