



ClassBase NMMS / VMS

Licentieoverzicht Webbased ASP-Versie

CLASSBASE NMMS DATABASE WEB ENGINE (NEAR MISS MANAGEMENT SYSTEM)

De ClassBase database netwerk Web engine voorziet in het concurrent (gelijktijdig) kunnen raadplegen en modificeren van de data door power-users. De term powerusers staat voor een ieder die meer doet dan meldingen invoeren, dus kundigen, managers etc., gebruikers die naast de invoer ook informatie uit het systeem willen ontsluiten voor rapporten, overzichten, acties etc. Het aantal Power-users dat dit tegelijk kan doen wordt bepaald door het aantal licenties dat aangeschaft wordt voor de NMMS Engine. Uitbreiding van dit aantal gelijktijdige gebruikers is te allen tijde mogelijk door later additionele Web engine licenties te verwerven.

CB-NMMS-NW-5 ENGINE NL WEBBASED

Basis netwerkllicentie ClassBase Engine NL, geschikt voor installatie en gebruik op een (IIS) webserveromgeving. Concurrent vijf multi-user versie. Complete managementoplossing voor decentraal gebruik t.b.v. het registreren en ontsluiten van meldingen betreffende ongevallen, incidenten en onveilige situaties. Zeer uitgebreide ontsluitingsmogelijkheden waaronder een geïntegreerde grafiekenmodule, kruistabellen, matrices, rapporten. Lijsten etc. ClassBase backbone met hiërarchische trefwoordenboom. Uitgebreide toegangsmodule en afdelingsfilters voor multi-sites, integriteit data etc.. Standaard op basis van Access database, tegen eenmalige meerprijs is een SQL database leverbaar.

Processen Back-end – Database - installatie op één IIS

CB-NMMS-5 applicatie <u>eenmalige</u> licentievergoeding	€ 10.890
Jaarlijks onderhoud CB-NMMS-NW-5, per jaar 18%	€ 1.960

CB-NMMS-FRONT-END WEBBASED INVOERAPPLICATIE

Basis netwerkllicentie ClassBase Front-end applicatie NL, het feitelijke meldingssysteem. Geschikt voor installatie en gebruik op een op het netwerk aangesloten werkstation die verbinding heeft met de Webserver. Basis concurrent twintig multi- user versie. Afscherming gebruikersfunctionaliteit middels uitgebreide toegangsmodule met afdelingsfilters, veldbescherming en gereguleerde databasetoegang. E-mailfunctionaliteit t.b.v. het verzenden van meldingsinformatie naar betrokken managers, afdelingshoofden etc.

Processen Front-end – Invoerapplicatie - installatie op één IIS

Basis webbased invoerroutine, 20 concurrent user versie , koppeling en integratie met ClassBase NMMS zoals hierboven beschreven. Complete HTML-ASP oplossing als front-end voor de CB-NMMS engine	€ 8.500
Jaarlijks onderhoud front-end - invoerapplicatie, per jaar 18%	€ 1.530

ADDITIONELE LICENTIES, OPTIES EN UITBREIDINGEN WEBBASED

Uitbreiding Databaselicentie, per 5 power-users	€ 9.100
Jaarlijks onderhoud meerprijs per extra add. 5 userlicentie 18%	€ 1.638

Uitbreiding Front-end – Invoerapplicatielicentie, per 20 users	€ 4.250
Jaarlijks onderhoud meerprijs per extra additionele 20 userlicentie 18%	€ 765

SQL database engine i.p.v. Access engine* eenmalig	€ 1.800
Aanvullende dienstverlening, opleiding, implementatie, maatwerk etc. per uur excl. reiskosten	€ 90
Anderstalige uitvoeringen dan NL in overleg tegen meerprijs.	

PRISMA Classificatiemodule; classificeren van basisoorzaken naar grondoorzaken 1-user web	€ 1.390
Prisma onderhoud, jaarlijks 18%	€ 250



*** ACCESS VERSUS SQL SERVER**

Access databases zijn relatief eenvoudig en goedkoop. In feite kan een ieder een Access database openen en de structuur en of data modificeren met bijvoorbeeld een Visual Studio applicatie zonder dat het Access product aangeschaft hoeft te worden. Access databases hebben echter ook hun nadelen. Access kent een database limiet van ongeveer 2GB per database, de beveiliging is gelimiteerd tot wachtwoorden op databaseniveau en het aantal gelijktijdige gebruikers heeft sterke invloed op de algehele performance.

SQL Server kan daarentegen grote databases aan (tot wel 1TB = 1,024GB per database), vele gelijktijdige gebruikers en heeft een hoog beveiligingsniveau. Nadeel van SQL server t.o.v. Access is dat de licentiestructuur van SQL-server een stuk duurder is dan die van Access indien de organisatie niet beschikt over (voldoende) SQL-licenties. Helaas is er geen eenvoudig migratiepad van Access naar SQL Server. Indien in de toekomst besloten moet worden om de applicatie een grotere omvang te geven, meer gebruiker toe te staan of betere beveiligingsmethoden toe te passen, dan kan een upgrade worden geboden, maar helaas zijn SQL server en Access te verschillend qua architectuur om dat snel en eenvoudig uit te kunnen voeren, waardoor het een kostbaar traject is. Beschikt de organisatie dus over SQL-licenties en zijn er pretenties betreffende de beveiliging, performance en bezetting van de database en de data dan adviseren wij een serieuze overweging voor een SQL-database.

SYSTEEMEISEN CLASSBASE WEBBASED

Voor de server is Windows 2000-2003 server / of SBS noodzakelijk voorzien van de IIS Webserver en eventueel, als daarvoor gekozen wordt, SQL-server of de SBS uitvoering van SQL-server. Voor de Cliënts is een PC met minimaal een VGA-scherm en aangesloten op het netwerk, intra- of internet voldoende, die voorzien moet zijn van Windows 9.x of hoger en de Internet Explorer webbrowswer versie 5.x of hoger.

OVERIGE ALGEMENE VOORWAARDEN EN CONDITIES

1. Licentienemer koopt bij aanschaf het niet-exclusieve gebruiksrecht om de software voor onbepaalde tijd te gebruiken op de systemen waarvoor het systeem is ontworpen, in een samenstelling die beperkt is tot het aantal gebruikers waarvoor licenties is verworven voor de gelicenceerde units. Dit recht is buiten de licentienemer niet overdraagbaar en beperkt tot gebruik op gelicenceerde webserver.
2. Het jaarlijkse onderhoud op de software geeft recht op kosteloze telefonische support, updates en upgrades van de software alsmede het recht op het kosteloos verhelpen van softwarefouten. Licentienemer sluit een initiële onderhoudsovereenkomst af voor ClassBase® met een looptijd van drie jaar, die daarna telkens met een jaar wordt verlengd totdat licentienemer ophoudt gebruik te maken van ClassBase®. Hiermee garanderen wij voor de eerste drie jaren het gecontinueerde onderhoud, evenals voor ieder additioneel jaar dat de onderhoudsovereenkomst zal worden voortgezet. Het onderhoud dient jaarlijks bij vooruitbetaling te worden voldaan. Bezoeken on-site vallen buiten het onderhoud en worden indien van toepassing op basis van het geldende uurtarief in rekening gebracht evenals -indien van toepassing- de reiskosten en reizen. Opzegging kan geschieden met inachtneming van een opzegtermijn van drie maanden. Bij opzegging is geen restitutie ter sprake van nog lopende termijnen.
3. Acceptatie van de offerte zal middels schriftelijke opdrachtverstrekking plaats dienen te vinden, welke bindend is indien deze door beide partijen zijn ondertekend. Wij accepteren de standaard inkoopopdracht zoals door licentienemer wordt gehanteerd.
4. Aanvullende condities, afspraken, maatwerk en leveringen worden separaat vastgelegd in de licentie- en of onderhoudsovereenkomst met werkafspraken.
5. Facturatie zal plaats vinden volgens het navolgende schema:
 - 60% van het orderbedrag bij opdrachtverstrekking binnen de gestelde betalingstermijn.
 - 40% van het orderbedrag na oplevering binnen de gestelde betalingstermijn.

Betaling van facturen dient binnen 30 dagen na factuurdatum plaats te vinden. Oplevertijd in overleg met de opdrachtgever. Alle genoemde prijzen zijn exclusief BTW en andere van overheidswege bepaalde toeslagen. Tussentijdse prijswijzigingen als gevolg van prijsverhogingen voor licenties, componenten of tarieven zijn voorbehouden.