

Inleiding

Met ingang van 1 januari 2019 mogen meerdere OMS-leveranciers datatransmissie van brandmeldingen van wettelijk vereiste brandbeveiligingsinstallaties (o.a. brandmeld- en automatische blusinstallaties) naar de Gemeenschappelijke Meldkamer (GMK) van de Veiligheidsregio's Zuid-Limburg en Limburg-Noord verzorgen. Dit om marktwerking te bevorderen en abonnees op het openbaar meldsysteem (OMS) een keuze te bieden.

De GMK maakt al gebruik van de OMS-leveranciers Bosch en Siemens.

Voordat nieuwe OMS-leveranciers hun dienstverlening binnen de regio Limburg kunnen aanbieden moeten zij voldoen aan een aantal eisen. De aansluitvoorwaarden worden in dit document beschreven.

Algemeen:

Leveranciers zorgen zelf voor de installatie en onderhoud van hun hardware, software en verbindingen. In een werkgroep OMS zijn standaarden gedefinieerd waar OMS leveranciers aan moeten voldoen. Naast de hardware in de server ruimte, is een testmelder in de meldkamer noodzakelijk, zodat centralisten zelf handmatig testen kunnen uitvoeren. Deze testmelders dienen uitgerust te zijn met een mobiele verbinding zodat deze overal geplaats kunnen worden. Vervolgens moet de OMS hardware/Software kunnen communiceren met onze GMS server via de OMS koppeling. De OMS koppeling specificaties zijn op te vragen bij de Servicedesk.

Via een internet Web-portal moeten centralisten OMS objecten kunnen inzien, bewaken en beheren.

Voor de installatie en kosten van de OMS apparatuur brengt ICT Beheer van de meldkamer geen kosten in rekening.

Plaatsing apparatuur:

Per leverancier is er **6 U** hoogte gereserveerd in een 19 inch server kast. Stroomvoorziening (maximaal 2 x 500 watt) Noodstroomvoorzieningen en Airco zijn inbegrepen.

Aansluitingen:

Netwerkbekabeling:

Doormiddel van UTP bekabeling max 1Gb/s, 2 per leverancier kan de OMS hardware aangesloten worden op onze switches.

ISRA aansluiting:

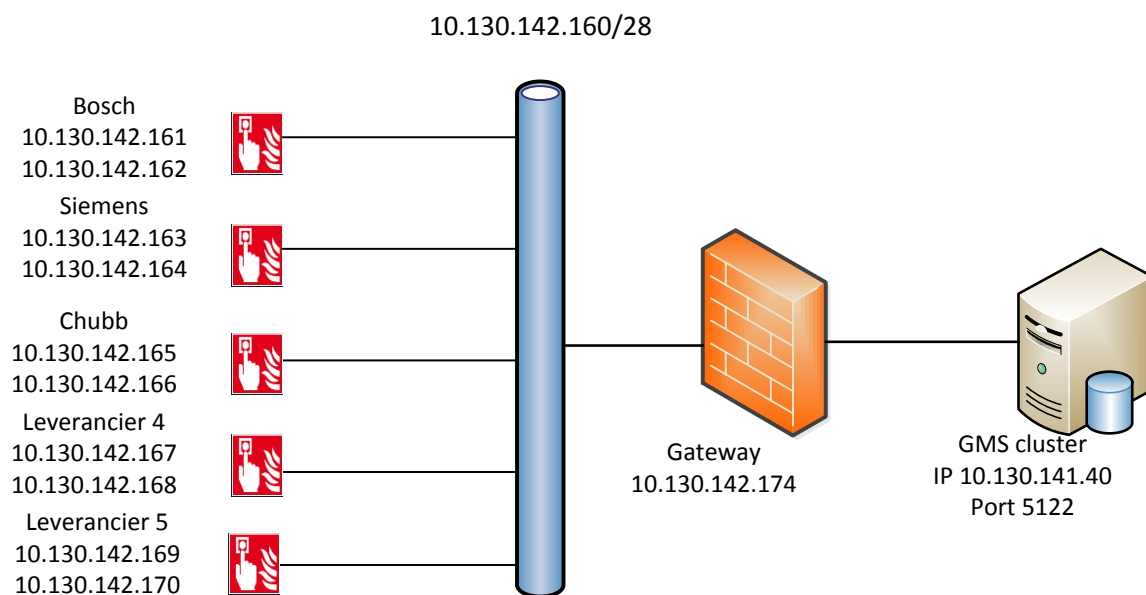
De serverruimte heeft een separaat ISRA punt waarop de datalijnen aangevraagd en aangesloten kunnen worden:

Het adres van het ISRA punt is:

Prins Bisschopsingel 53 6212 AB Maastricht (MCC Gebouw)

IP adressering/Connectie:

Het netwerk IP nummer plan is weergegeven in onderstaande tekening. Voor elke leverancier zijn 2 ip adressen gereserveerd. De OMS service op de GMS server luistert op TCP-Port 5122



Opm:

De ip adressen van de bestaande leveranciers Bosch en Siemens dienen te worden aangepast voor de verhuizing van Meldkamer Limburg naar de LMS

GMS-Systeemnummers:

Het GMS-omgevingsnummer van de GMS-productieomgeving Limburg is 3001.

In de volgende tabel is aangegeven welke systeemnummers de leveranciers moeten gebruiken om te koppelen met GMS.

Leverancier	GMS adres 1	GMS adres 2
Bosch	3001.1.1.0	3001.1.2.0
Siemens	3001.1.3.0	3001.1.4.0
Chubb	3001.1.5.0	3001.1.6.0
Leverancier 4	3001.1.7.0	3001.1.8.0
Leverancier 5	3001.1.9.0	3001.1.10.0

OMS-Nummers

De OMS werkgroep heeft het volgend voorstel geformuleerd. Het OMS nummer bestaat uit 8 nummers en bevat regio en leverancier code. Regio Noord heeft 93 en Zuid 67.

Voor Limburg hanteren we dan de volgende OMS nummering

Leverancier	Zuid	Noord
Leverancier 4	6710xxxx	9310xxxx
Bosch	6720xxxx	9320xxxx
Chubb	6730xxxx	9330xxxx
Siemens	6740xxxx	9340xxxx
Leverancier 5	6750xxxx	9350xxxx

Criteria-Nummers

De OMS werkgroep heeft het volgend voorstel geformuleerd. Onderstaande OMS nummers dienen gehanteerd te worden bij nieuwe aansluitingen:

GMS meldingen – OMS Nummers		
Melding	Object	GMS Criterium
Sprinkler-Alarm	1e Object	1
BrandAlarm Hand	1e Object	2
BrandAlarm Aut	1e Object	3
BrandAlarm Alg	1e Object	4
Gas-Alarm	1e Object	5
Gas-Blussing	1e Object	7
Ammoniak Alarm	1e Object	8
SchuimBlussing		10
Gevaarlijke Stoffen		11
WMS Roertunnel		13
WMS Swalmtunnel		14
Rook Warmte afvoer		15
Sprinkler-Alarm	2e Object	21
BrandAlarm Hand	2e Object	22
BrandAlarm Aut	2e Object	23
BrandAlarm Alg	2e Object	24
Gas-Alarm	2e Object	25
Gas-Blussing	2e Object	27
Ammoniak Alarm	2e Object	28
Sprinkler-Alarm	3e Object	31
Brandalarm Hand	3e Object	32
BrandAlarm Aut	3e Object	33
BrandAlarm Alg	3e Object	34
Gas-Alarm	3e Object	35
Gas-Blussing	3e Object	37
Ammoniak Alarm	3e Object	38
Sprinkler-Alarm	4e Object	41
BrandAlarm Hand	4e Object	42
BrandAlarm Aut	4e Object	43
BrandAlarm Alg	4e Object	44
Gas-Alarm	4e Object	45
Gas-Blussing	4e Object	47
Ammoniak Alarm	4e Object	48

Sprinkler-Alarm	5e Object	51
BrandAlarm Hand	5e Object	52
BrandAlarm Aut	5e Object	53
BrandAlarm Alg	5e Object	54
Gas-Alarm	4e Object	55
Gas-Blussing	4e Object	57
Ammoniak Alarm	4e Object	58
Sprinkler-Alarm	6e Object	61
BrandAlarm Hand	6e Object	62
BrandAlarm Aut	6e Object	63
BrandAlarm Alg	6e Object	64
Gas-Alarm	6e Object	65
Gas-Blussing	6e Object	67
Ammoniak Alarm	6e Object	68
Sprinkler-Alarm	7e Object	71
BrandAlarm Hand	7e Object	72
BrandAlarm Aut	7e Object	73
BrandAlarm Alg	7e Object	74
Gas-Alarm	7e Object	75
Gas-Blussing	7e Object	77
Ammoniak Alarm	7e Object	78
Sprinkler-Alarm	8e Object	81
BrandAlarm Hand	8e Object	82
BrandAlarm Aut	8e Object	83
BrandAlarm Alg	8e Object	84
Gas-Alarm	8e Object	85
Gas-Blussing	8e Object	87
Ammoniak Alarm	8e Object	88
Sprinkler-Alarm	9e Object	91
BrandAlarm Hand	9e Object	92
BrandAlarm Aut	9e Object	93
BrandAlarm Alg	9e Object	94
Gas-Alarm	9e Object	95
Gas-Blussing	9e Object	97
Ammoniak Alarm	9e Object	98

Aanvraag/Contact

Verzoek voor nieuwe aanvraag aansluiting minimaal 3 weken van te voren te registreren in de Web-portal van de OMS-leverancier.
 Voor overige vragen zijn we bereikbaar onder nummer: 088-1688588