

1 Inleiding

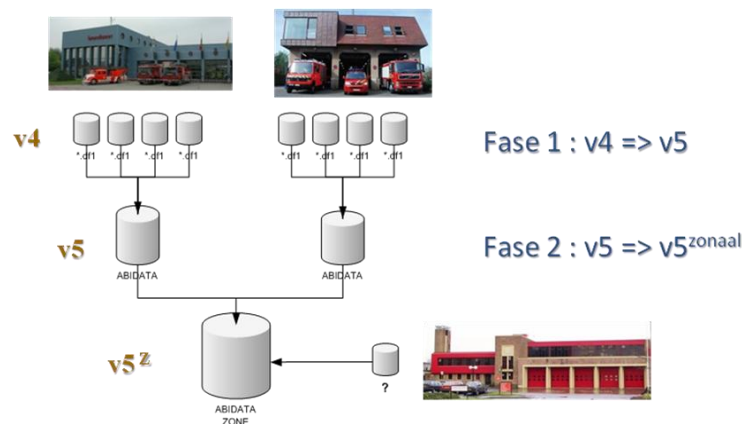
De verschillende parameters van de zonale modules moeten op voorhand in versie 5.2b op elkaar worden afgestemd.

Dit document beschrijft de algemeen aangewezen manier van werken m.b.t. de uniformisatie van de verschillende parameters.

Per module is er een meer gedetailleerd document ("AbiZone Uniformisatie - [modulenaam].doc").

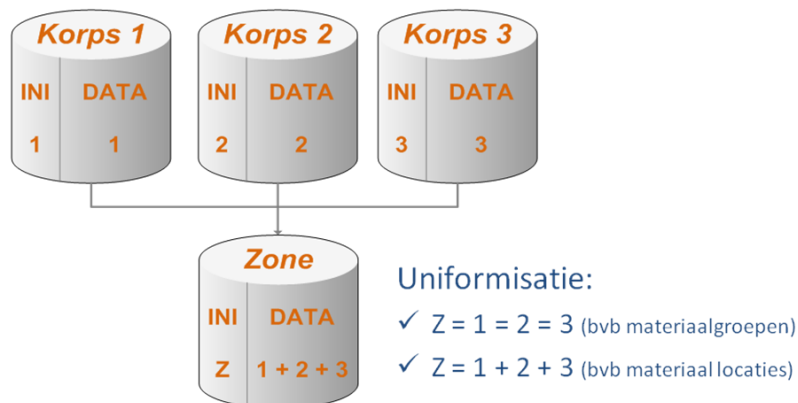
2 Waarom uniformiseren?

Momenteel beschikken de verschillende AbiFire-korpsen ieder over een eigen database. In de zonale versie worden alle huidige gegevens van deze korpsen overgenomen in 1 centrale database:



Voor de overname van de huidige gegevens dient men enkel rekening te houden met de modules die momenteel door de AbiFire-korpsen van jullie zone gebruikt worden.

Hiervoor dient men niet alleen de huidige voorkeuren en initialisaties op elkaar af te stemmen, maar ook de eigenlijke gegevens moeten samengevoegd worden:



U dient dus per module te bepalen wat voortaan de uniforme parameters worden binnen de zonale database. Deze overeengekomen uniforme parameters zullen nadien door alle korpsen van de zone gebruikt worden! Bij de uniformisatie dient u dus niet enkel rekening te houden met de gegevens zelf, maar ook met de zonale werkwijze binnen elke module.

Bijvoorbeeld: hoe gebruikt ieder korps momenteel de module Preventie? Hoe worden de dossiers er genummerd en wat is de indeling van dossiergroepen? Hoe zal dit in de zonale versie gebeuren? In de zonale versie zal iedereen immers met dezelfde parameters in dezelfde database werken – ongeacht het korps.

Bij de uniformisatie van de parameters per module, is het dus belangrijk rekening te houden met de toekomstige manier van werken!

3 Hoe uniformiseren?

De uniformisatie van de parameters zal in nauw overleg gebeuren tussen de zone-coördinator en de korps-coördinatoren enerzijds, en de tussen de zone-coördinator en AbiWare anderzijds.

Globaal zal men per module de volgende stappen moeten doorlopen:

1. Samenstellen modulaire stuurgroep (indien van toepassing):
 - 1.1. Zonale moduleverantwoordelijke aanstellen
 - 1.2. Moduleverantwoordelijke aanstellen per korps
2. Opstellen van gemeenschappelijke parameters :
 - 2.1. Per korps : parameters afdrukken naar tabelbestand (zie verder)
 - 2.2. Zonale moduleverantwoordelijke : bundelt deze bestanden
 - 2.3. Modulaire stuurgroep : opstellen van uniforme zonale parameters
 - 2.4. AbiWare : validatie van uniforme zonale parameters
3. Per korps : aanpassen lokale parameters aan zonale parameters
4. Migratie gegevens korps per korps

In de volgende paragrafen bespreken we het **opstellen van gemeenschappelijke parameters** :

3.1 Per korps : parameters afdrukken naar tabelbestand

Per parameter dient u een overzicht af te drukken naar een tabelbestand, tekst- of pdf-document. Per module is er een afzonderlijk document met een overzicht van de verschillende parameters die u dient af te drukken. Globaal onderscheiden we we twee soorten initialisaties:

- ✓ voorbeeld 1 : "Andere actie(s)" van de module Interventie : open het initialisatie-venster en klik op de actie/knop "Afdrukken". Als afdrukbestemming kiest u een "tabelbestand".
- ✓ voorbeeld 2 : "Personeelsfiches" van de module Personeel : gebruik het zoekvenster om een overzicht te bekomen van alle personeelsleden (zowel actief als niet-actief). Gebruik vervolgens de actie/knop "Afdrukken" en kies een "tabelbestand" als afdrukbestemming.

3.2 Zonale moduleverantwoordelijke : bundelt bestanden

De zonale moduleverantwoordelijke verzamelt de elektronische bestanden met de huidig gebruikte parameters van de verschillende AbiFire-korpsen.

Desgewenst formuleert de zonale moduleverantwoordelijke reeds een 1^{ste} voorstel van uniforme zonale parameters.

3.3 Modulaire stuurgroep : opstellen uniforme zonale parameters

Het opstellen van de uniforme zonale parameters kan op basis van de parameters van één of meerdere AbiFire-korpsen. Alternatief is met een propere lij te beginnen.

Per module is er een afzonderlijk document met een overzicht van *tips & tricks, best practice* e.a. richtlijnen die kunnen helpen bij het bepalen van de uniforme zonale parameters.

Document : " AbiZone Uniformisatie – [modulenaam].doc"

3.4 AbiWare : validatie van zonale parameters

Het is belangrijk dat AbiWare steeds de uniforme zonale parameters valideert, alvorens de lokale korps-gegevens worden aangepast aan de zonale parameters!