

Wat wijzigt er voor WebConnect in de nieuwe omgeving?

1) **Webservice endpoint:** <https://ponte.venice.be/>

De Webservice in nieuwe online-omgeving is beschikbaar onder een nieuwe URL. WebConnect API vindt u onder:

<https://ponte.venice.be/WebConnect/api>

en WebConnect OData onder:

<https://ponte.venice.be/WebConnect.oData/odata>

De huidige url's worden opgeheven van zodra alle data in de nieuwe omgeving staat.

2) **Login**

NA de migratie zal u een [nieuw wachtwoord](#) moeten aanmaken voor het account dat u voor WebConnect gebruikt.

U zal dit dan ook moeten aanpassen in de requests die u doet naar WebConnect.

Opmerking: er zijn 2 mogelijkheden om uw id op te geven. Stel dat uw account 04276043080004 is, dan kunt u ofwel 04276043080004 (zonder domeinnaam) gebruiken ofwel U4BSW/04276043080004 (met domeinnaam).

3) **opvragen dossierlijst is gewijzigd**

Zie: <https://ponte.venice.be/WebConnect/Help/Api/GET-api-DossierList>

De oorspronkelijke request

(<https://api.venice.be/WebConnect/api/Venice/DossierList>) wordt vervangen door:

<https://ponte.venice.be/WebConnect/Api/Dossierlist>

De response op deze call is ook gewijzigd. Daar waar u dit vroeger terugkreeg onder de hiërarchie:

Response/Venice/Dossiers/Dossier/...

Is de response van de nieuwe werking nu:

Response/DossierList/Dossier/...

De rest van de structuur is identiek gebleven.

4) **OData-skip**

Doordat we op de nieuwe omgeving gebruik maken van een nieuwe versie van het databasebeheer, is het nu mogelijk om gebruik te maken van de functionaliteit: \$skip=<aantal>.

Dit kan handig zijn, maar is voor héél grote tabellen met tienduizenden records niet de meest performante manier om queries te maken.

5) **OData pagination**

Op dit moment is het mogelijk om odata requests te maken die 'onbeperkt' groot zijn. In de praktijk zal men op heel grote tabellen een time-out zal krijgen of een fail omdat de resultset te groot is.

Ergens in de nabije toekomst wordt hier server side pagination op geforceerd. Dit wil zeggen dat een odata request steeds een beperkt aantal rows zal terugkeren en u de gegevens in meerdere requests zal moeten opvragen b.v. door gebruik te maken van \$top en \$skip, maar het kan ook anders door slimme/betere requests te maken. Op dit moment kunnen we nog niet zeggen wat de page size voor requests zal worden.

Als u odata requests doet om grote hoeveelheden gegevens op te vragen, dan kan u alvast voorbereiden en nu al elke query gaan beperken met een \$top=<waarde> en opvolg requests om de volledige lijst van rows op te vragen.