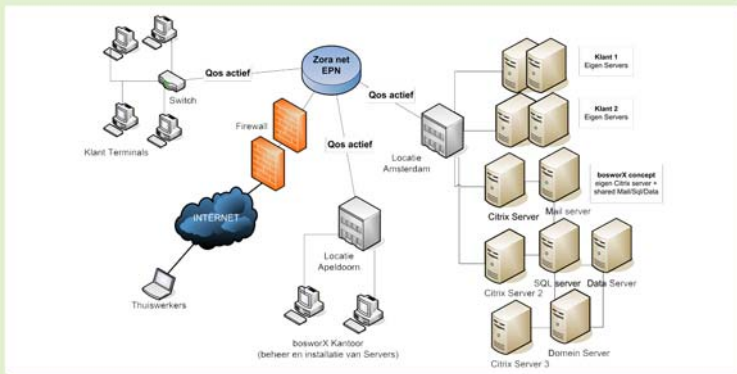


Het bosworX concept is een continuïteitsmodel dat de afgelopen 10 jaar in corporate omgevingen is ontwikkeld. Doel van het concept is het bereiken van ultieme continuïteitsgaranties middels een uitgekristaliseerd, geautomatiseerd en hoog beveiligd ICT model.

Het concept in enkele stappen:

- Hosting vindt plaats in een secure data center van de overheid (Nikhef) te Amsterdam. Het center voldoet aan de hoogste eisen qua continuïteit en security en is alleen onder strenge voorwaarden toegankelijk.
- Er wordt alleen kwaliteit A hardware gebruikt (HP) en recent geüpdate versies software.
- De basis inrichting van alle server cascades zijn identiek, gescript en volgens strenge procedures geconfigureerd.
- Bij storingen kunnen processen door andere servers worden overgenomen.
- Bij uitval is elke server in staat om zichzelf middels scripts opnieuw in te richten.
- Van elk component zijn spare componenten aanwezig.
- De servers en processen worden 24 uur On Line lokaal en remote gemonitord.
- Back Up streaming vindt elke nacht plaats naar zowel de locatie Amsterdam als de locatie Apeldoorn.
- bosworX is als provider middels het Nikhef direct aangesloten op de AMS-IX. Alle overige providers zitten minimaal 3 hobs verder van de AMS-IX.
- bosworX maakt gebruik van dedicated privé-datalijnen voor beheer, distributie en monitoring.
- 100% remote support
- (Token) Secure toegang any place, any time.
- Uptime praktijk: > 99%



bosworX Secure Data Model

