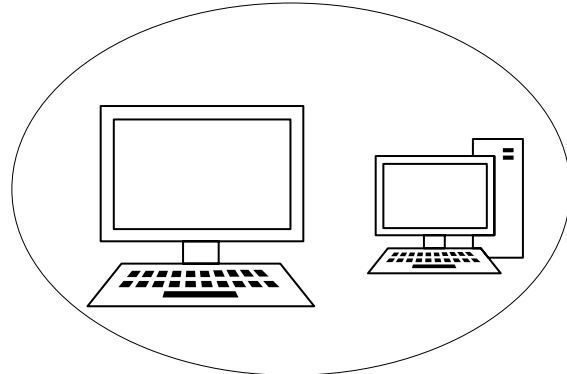
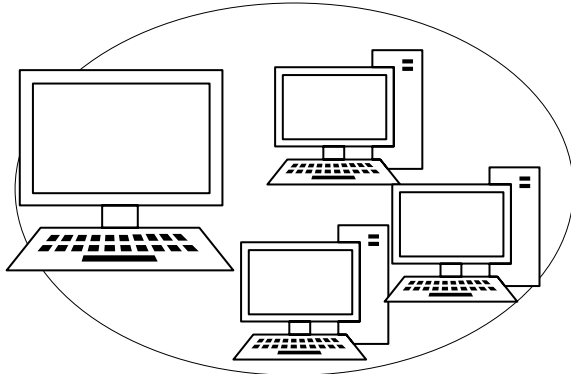


**Setup 1:** Server Client op 1 machine. Firewall zo instellen dat verkeer over poort 2638 (standaard, kan afwijken) niet toegelaten is.

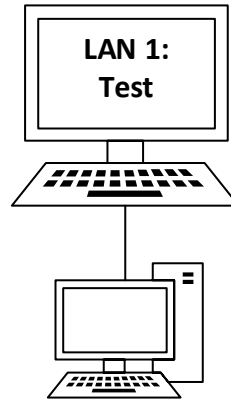
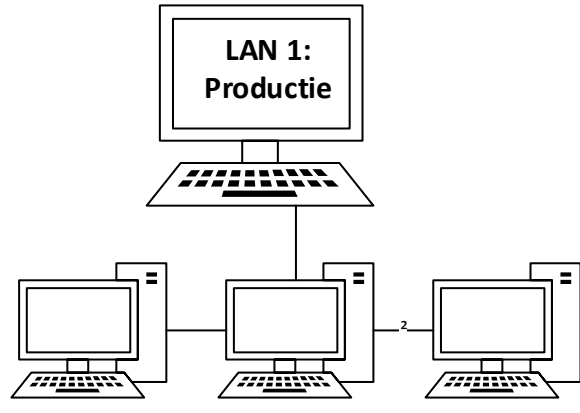
**Setup 2:** Server installatie op server, Client op PC of Terminal/Citrix server. Geen verkeer tussen Lan1 en Lan2

**LAN 1: Productie**

**LAN 2: Test**



**Setup 1 & 2 zijn te verkiezen boven andere setups aangezien het hier onmogelijk is om de productie te gaan bijwerken vanuit de testomgeving.**



**Setup 3:** Twee serverinstallaties op 2 verschillende servers maar in zelfde LAN. Elke server heeft een andere naam. In ODBC Wordt verwezen naar de juiste server. Dit vergt dus een aanpassing op de clients. Probleem bij deze opzet is dat wanneer het ODBC gereset wordt, de client van de test de productie zal bijwerken. Deze opzet is dus niet aangewezen. Indien u hier toch voor opteert zou je het risico kunnen indijken door op productieserver de firewall instellingen zo in te stellen dat beperkt aantal IP adressen en/of gebruikers connectie mogen maken. Zie ook Afbeeldingen.

Name	Enabled	Action	Override	Program	Local Address	Remote Address	Protocol	Local Port	Remote Port
Admin-Consult Port	Yes	Allow	No	Any	Any	Any	TCP	2638	Any
Admin-Consult Service	Yes	Allow	No	C:\Admi...	Any	Any	Any	Any	Any

Setup X: Er zijn nog een aantal andere setup combinaties mogelijk. Zoals bijvoorbeeld: 1 server met 2 services (productiedb + test db) met 2 clients. 2 servers met 1 client, 1 server met 2 services (productiedb + test db) met 1 client. **Alle configuraties met 1 client die zowel test als productie bevat moet ten alle tijden vermeden worden.**

Begrijpen van de flow van opstart client software tot verbinding database

