



Eigen server VCSW Datahub

Wat zijn de voordelen?

- 1 Isolatie van gegevens:** De gegevens worden opgeslagen in een aparte database, waardoor gevoelige werknemers- en salarisinformatie wordt geïsoleerd van die van andere partners en relaties van VCSW. Dit verkleint het risico op het lekken van gegevens of onbevoegde toegang.
- 2 Geïsoleerde incidenten:** Beveiligingsincidenten zoals gegevenslekken of cyberaanvallen op de server van één partner kunnen effectiever worden beperkt en beheerd zonder de integriteit en beschikbaarheid van de gegevens en services van andere partners in gevaar te brengen.
- 3 Eenvoudiger forensisch onderzoek:** In het geval van een beveiligingsincident vereenvoudigt het hebben van afzonderlijke servers het forensisch onderzoeksproces, waardoor het probleem nauwkeuriger kan worden geïdentificeerd en opgelost.
- 4 Herstel na calamiteiten:** Met een afzonderlijke server is het eenvoudiger om herstelplannen te implementeren en te beheren die zijn afgestemd op elke partner. In het geval van een calamiteit kunnen herstelprocessen onafhankelijk worden uitgevoerd, waardoor services sneller worden hersteld.
- 5 Verbetering prestaties:** Een afzonderlijke server zorgt ervoor dat de datahub dedicated computationele resources heeft, wat de prestaties kan verbeteren en de kans op resource-conflicten verkleint.
- 6 Minder aanvalsmogelijkheden:** Door de gegevens te isoleren op een eigen server, hebben kwetsbaarheden of aanvallen gericht op de server van één partner geen invloed op de servers of gegevens van andere partners, waardoor het algehele risico afneemt.

De kosten van een eigen server zijn minimaal **EUR 450,00 per maand**, exclusief BTW.*
Afhankelijk van specifieke wensen en de gewenste configuratie wordt een maatwerk offerte afgegeven

**Waar mogelijk kan de eigen server worden geconfigureerd met wensen ten aanzien van beveiligingsinstellingen en beleidsregel, zoals bijvoorbeeld het toepassen van een strengere encryptie of het alleen toestaan van machine-to-machine communicatie.*