

**INTERCONNECT**

**VEEAM  
CLOUD  
CONNECT**

# VEEAM CLOUD CONNECT

Voorkom dataverlies door de 3-2-1 backup regel toe te passen. Deze optimale databescherming was nog nooit zo eenvoudig met Veeam Cloud Connect van Interconnect. Hiermee is uw lokaal gemaakte backup ook beschikbaar vanuit een externe locatie en kunt u altijd beschikken over uw waardevolle data, ook bij calamiteiten.

## HOE WERKT HET?

De lokaal geïnstalleerde Veeam software zorgt voor een beveiligde verbinding met de Cloud Connect omgeving van Interconnect. Zo worden lokaal gecreëerde backups automatisch en veilig weggeschreven naar een externe locatie, ook wel Cloud Repository genoemd. Bij een kleine calamiteit kan snel worden hersteld met behulp van de lokale backup. Zijn de problemen groter? Dan is de data veilig opgeslagen in de datacenters van Interconnect.

## EEN EXTERNE LOCATIE, MAAR WEL IN NEDERLAND

Interconnect creëert per klant volledig geïsoleerde en gescheiden Cloud Repositories, die gebruik maken van het managed storage platform van Interconnect. Hierdoor kan worden gegarandeerd dat uw data in Nederland blijft, aangezien dit platform wordt gehost in de datacenters van Interconnect, gevestigd in Eindhoven en 's-Hertogenbosch.



## 3-2-1 BACKUP REGEL

Een oude ICT wijsheid om alle belangrijke data op drie locaties op te slaan. Maak minimaal 3 kopieën op 2 verschillende opslagmedia en sla tenminste 1 kopie extern, bijvoorbeeld in de cloud, op.

## IN COMBINATIE MET COLOCATIE VAN INTERCONNECT

Maakt u gebruik van de Colocatie dienst van Interconnect, dan wordt uw Cloud Repository aangemaakt in het andere datacenter dan waar uw Colocatie zich bevindt. Zo wordt de backup weggeschreven naar een externe locatie.

## OFFLINE AANLEVEREN VAN EERSTE BACKUP

De eerste backup kan een grote hoeveelheid data bevatten, waardoor het wegschrijven naar een externe locatie veel tijd en moeite kost. Interconnect biedt de mogelijkheid om data offline via bijvoorbeeld een externe schijf aan te leveren. Interconnect zorgt er dan voor dat de data in uw Cloud Repository terecht komt. Hierna wordt alleen gewijzigde data via een verbinding weggeschreven. Er wordt namelijk gebruik gemaakt van de zogenaamde Incremental Backup methode.

