

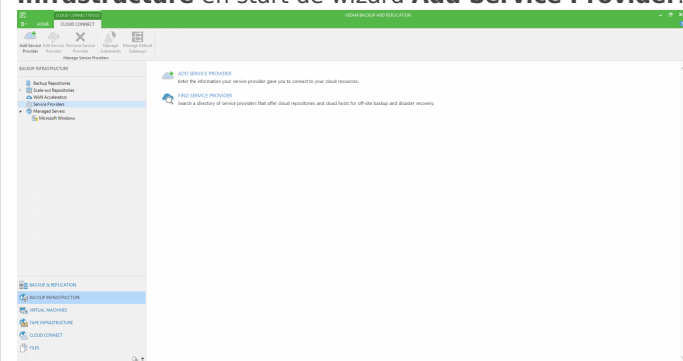
Veeam Cloud Connect configureren

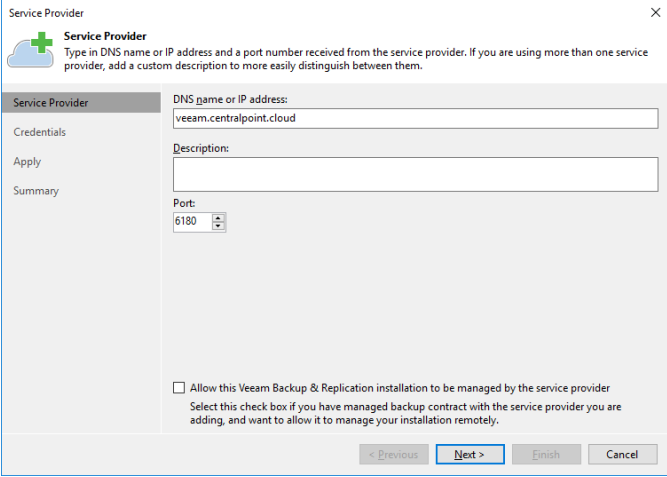
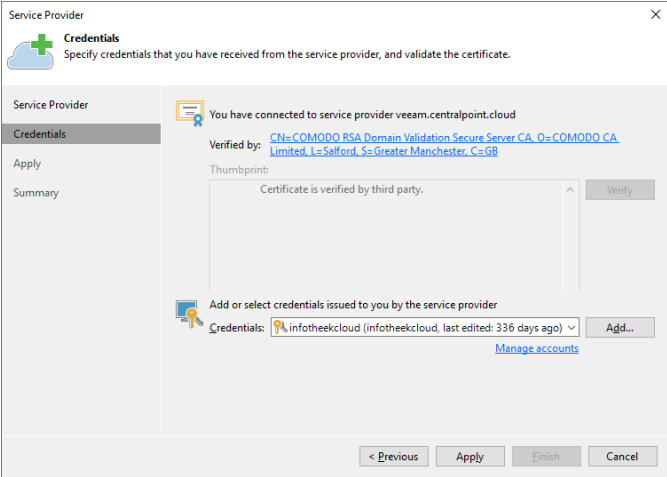
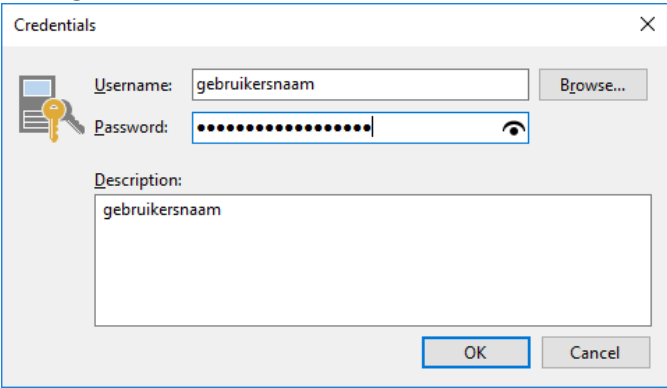
Inleiding

Met Veeam Cloud Connect kunt u een kopie van uw Veeam backups veilig buiten uw bedrijfsomgeving plaatsen. Bij het afsluiten van uw dienst krijgt u een email met daarin de toegangsgegevens. Vervolgens kunt u uw Veeam Backup & Replication software instellen om gebruik te maken van deze dienst.

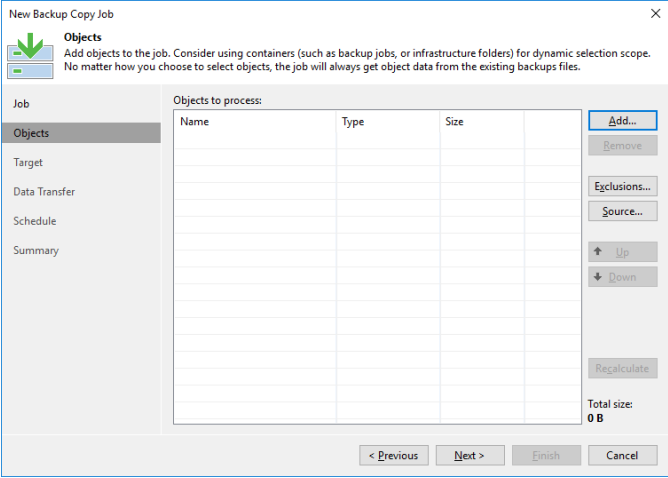
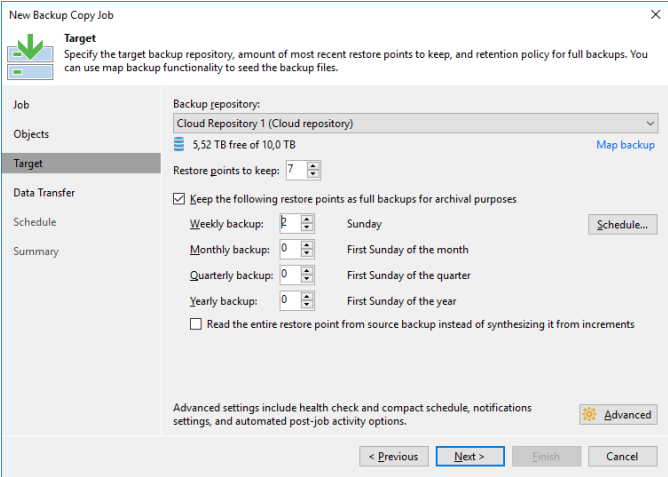
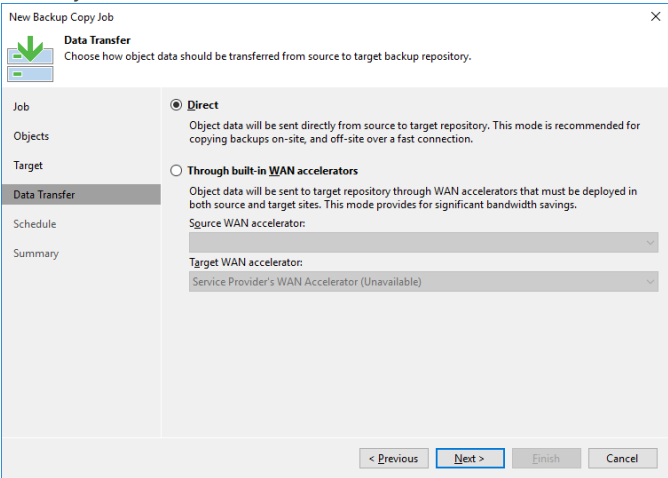
Indien uw backup data dermate groot is kunt u overwegen gebruik te maken van onze Seed dienst. Daarmee kan er een kopie van uw backup data door één van onze specialisten worden gemaakt en opgehaald. Vervolgens wordt de data naar ons datacenter gebracht en ingelezen.

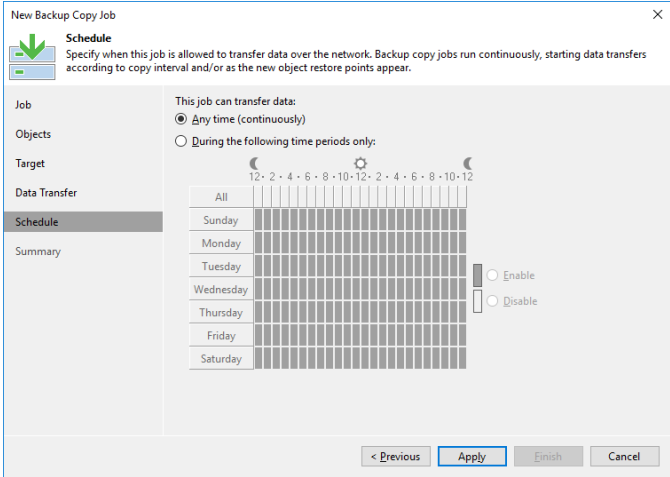
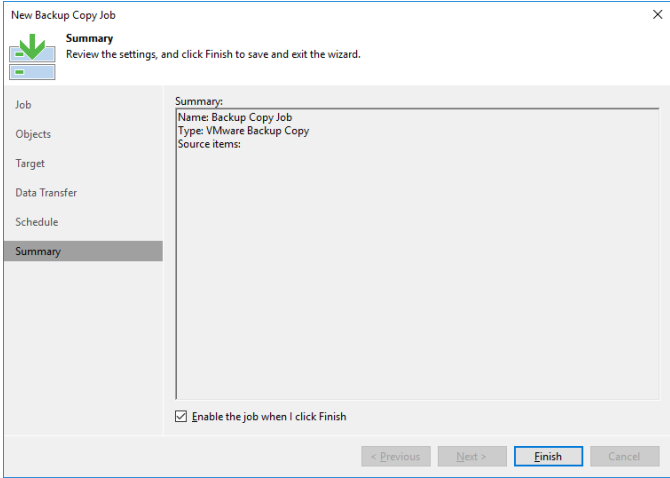
Stappen

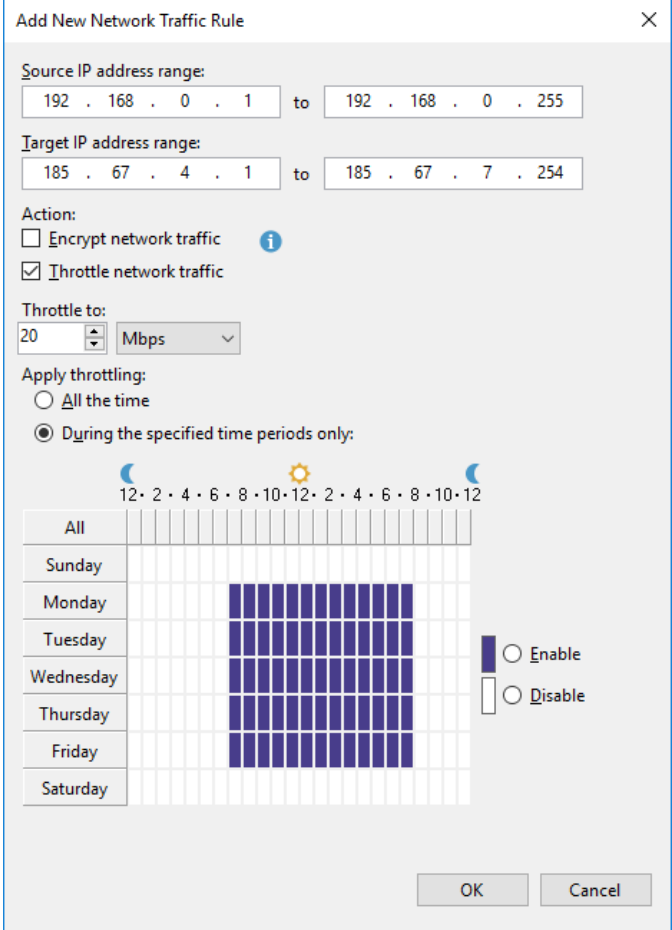
Stap	Omschrijving
1	Start Veeam Backup & Replication software
2	<p>Kies voor Service providers onder onder de ribbon Backup Infrastructure en start de wizard Add Service Provider.</p> 

Stap	Omschrijving
3	<p>De DNS naam van is veeam.centralpoint.cloud. De poort blijft ongewijzigd op 6180, kies daarna voor Next.</p> 
4	<p>Controleer of het certificaat "verified" is, en kies daarna voor Add bij Credentials.</p> 
5	<p>Vul hier de gebruikersnaam en wachtwoord in die door Centralpoint aan u is verstrekt. Sla op met OK, en kies vervolgens voor Next.</p> 

Stap	Omschrijving						
6	<p>De specificaties van uw dienst worden opgehaald, en u ziet hoeveel opslag ruimte er beschikbaar is. Indien deze waarde afwijkt van uw contract, neem dan contact op met de servicedesk. Sla op met Next.</p> <div><div>Service Provider</div><div><div>Resources</div><div>The following are cloud backup repositories your service provider has assigned to you.</div><div><div>Service Provider</div><div>Credentials</div><div>Resources</div><div>Hardware Plans</div><div>Network Extension</div><div>Apply</div><div>Summary</div></div><div><div>Available cloud repositories:</div><table><tr><th>Repository</th><th>Capacity</th><th>WAN Acceleration</th></tr><tr><td>Cloud Repository 1</td><td>10,0 TB</td><td>Disabled</td></tr></table></div></div><div><div>< Previous</div><div>Next ></div><div>Finish</div><div>Cancel</div></div></div>	Repository	Capacity	WAN Acceleration	Cloud Repository 1	10,0 TB	Disabled
Repository	Capacity	WAN Acceleration					
Cloud Repository 1	10,0 TB	Disabled					
7	<p>Om de nieuw gecreëerde Cloud Repository te kunnen gebruiken dient u een Copy Job aan te maken. Ga naar Jobs of Backups en selecteer in de ribbon Backup Copy om de New Backup Copy Job Wizard te starten.</p> <div><div>HOME</div><div>VIEW</div><div>VEEAM BACKUP AND REPLICATION</div><div><div>Backup Registration Job</div><div>Backup Copy Job</div><div>Restore Import Job</div><div>Backup Plan</div><div>Threats Info</div><div>Auxiliary Info</div><div>Restore</div></div><div>HOME</div><div><div>Jobs</div><div>Backup</div><div>Backup Copy</div><div>Backups</div><div>Site</div><div>Cloud</div><div>Replica</div><div>Ready</div><div>Follow-up Plans</div><div>Last 24 Hours</div><div>Success</div><div>Warning</div></div><div><div>NAME</div><div>TYPE</div><div>OBJECTS</div><div>STATUS</div><div>LAST REL.</div><div>NEXT RUN</div></div></div>						
8	<p>Noem de Copy Job iets in de regel van “Centralpoint Cloud Connect”, en stel het gewenste interval in. Ons advies is deze op 1 dag in te stellen, en de starttijd vijf minuten voor de start van uw Backup Job. Hiermee wordt er direct een kopie van uw Backup Job naar de Copy Job verstuurd.</p> <div><div>New Backup Copy Job</div><div><div>Job</div><div>Backup copy job efficiently creates local and remote copies of your backups, making it easy to maintain multiple copies of your data. Type a name and description for the job, and specify backup copy interval.</div></div><div><div>Job</div><div>Objects</div><div>Target</div><div>Data Transfer</div><div>Schedule</div><div>Summary</div></div><div><div>Name:</div><div>Backup Copy Job</div><div>Description:</div><div></div><div>Copy every:</div><div>1</div><div>Day</div><div>starting at</div><div>00:00</div><div>Controls how often backup copies are created. Backup Copy job creates a new backup file for each copy interval, and starts copying the most recent restore point of each processed object into this backup file immediately, or as soon as the new restore point appears in the source backup repository.</div></div><div><div>< Previous</div><div>Next ></div><div>Finish</div><div>Cancel</div></div></div>						

Stap	Omschrijving
9	<p>U kunt bij Virtual Machines de VM's selecteren die u naar de Cloud Repository gekopieerd wilt hebben. Indien u alle machines gekopieerd wilt hebben selecteert u de Backup Job.</p> 
10	<p>Selecteer als target de Cloud Repository 1. En geef aan hoeveel retentie u wilt bewaren. Ons advies is zeven Restore Points, en afhankelijk van uw backup ruimte twee Weekly Backups. Hoe meer restorepoints u aangeeft en selecteert, des te meer backup ruimte er verbruikt zal worden.</p> 
11	<p>Kies bij Data Transfer voor Direct.</p> 

Stap	Omschrijving
12	<p>Als schedule zijn er 2 mogelijkheden:</p> <ul style="list-style-type: none">• “Any time” , Deze draait direct zodra een backup klaar is. (Voorkeur)• “Scheduled”, wanneer er een wens is om bv alleen in een weekend of buiten kantoor uren de copy naar de cloud te draaien kan kunt u dat hier instellen. Let op dat dit wel in lijn moet zijn met de gekozen interval. <p>Kies vervolgens voor Apply om door te gaan.</p> 
13	<p>U wordt gevraagd om de Job op Enabled te zetten, houdt u er rekening mee dat er dan direct een kopie van uw backup data gemaakt gaat worden. Dit kan een impact hebben op uw internet verbinding.</p> 

Stap	Omschrijving
14	<p>Indien gewenst kan er gebruik worden gemaakt van bandbreedte limitering. Deze Throtteling is te vinden onder het hoofdmenu en dan Network Traffic. Hier kan dan b.v. een schedule ingesteld worden zoals volgend schema om verkeer op bepaalde tijdstippen te begrenzen. Kies als source uw eigen IP adres reeks van uw interne netwerk. De target IP reeks van Centralpoint Cloud is 185.67.4.1 tot 185.67.7.254.</p>  <p>The screenshot shows a dialog box titled "Add New Network Traffic Rule". It contains the following fields and options:</p> <ul style="list-style-type: none"> Source IP address range: 192 . 168 . 0 . 1 to 192 . 168 . 0 . 255 Target IP address range: 185 . 67 . 4 . 1 to 185 . 67 . 7 . 254 Action: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Encrypt network traffic <input checked="" type="checkbox"/> Throttle network traffic Throttle to: 20 Mbps Apply throttling: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> All the time <input checked="" type="radio"/> During the specified time periods only: Schedule: A grid showing days of the week (All, Sunday, Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday) and time slots (12, 2, 4, 6, 8, 10, 12). The grid is mostly empty, indicating no throttling is currently applied to any specific time periods. Legend: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Enable <input type="checkbox"/> Disable Buttons: OK, Cancel

Revision #3

Created 26 September 2019 07:44:48 by Servicedesk

Updated 5 November 2019 09:49:57 by Servicedesk