Probleem:

Voor het maken van een kopie van de wekelijkse FULL-DB-BACKUPS gaat het maken hiervan nog wel eens mis.

Actie wordt uitgevoerd vanaf mijn thuis-laptop. Ik maak RDP-connectie met mijn kantoor-pc BROEK\_01891. Vanaf deze kantoor-pc maak ik vervolgens weer een RDP-connectie met de ORACLEPROD.

Het lijkt erop dat de CONNECTIE al na ongeveer 20minuten wordt verbroken !!

MAIL JELMER:

Nu Patrick op vakantie is, heeft hij me gevraagd om de dagelijkse/wekelijkse kopieer-actie van hem over te nemen van de ORACLE-RMAN-backup-files naar externe-hard-disk. Deze heeft Patrick aan mijn kantoor-pc gehangen, en het lukte ons om er vanuit de ORACLEPROD op te komen. So far so good.

Er is nu alleen een probleem met de duur van een RDP-connectie tussen deze kantoor-pc (BROEK\_01981) en de ORACLEPROD. Deze wordt al na ongeveer 20/30 min afgebroken waardoor mijn kopieer-actie iedere keer stukloopt.

Ik heb vannacht de wekelijkse full-backup-files van INTERSPEC via een RDP-connectie vanaf mijn thuis-laptop naar een lokale harddisk gekopieerd. Dan blijft sessie gewoon leven.

Het probleem hierbij is dan wel dat snelheid terugvalt van 25MB/s naar 5MB/s, en heeft daardoor ruim 9 uur geduurd voordat hij 150GB heeft gekopieerd.

De UNILAB-full-backup-file is echter ongeveer 750GB, en duurt naar verwachting meer dan een 1 dag, waardoor het proces waarschijnlijk weer door de PULSE-SECURE-CONNECTIE om zeep geholpen gaan worden, aangezien deze max. 1 dag in leven blijft.

Ik neem aan dat het probleem niet met ORACLEPROD te maken heeft, aangezien een RDP-connectie van mijn eigen laptop meerdere uren actief blijft en niet wordt afgebroken. Het moet hem dus op de een of andere manier aan instellingen op mijn kantoor-pc liggen. Mijn inlog-account vanaf mijn lokale laptop en deze kantoor-pc is hetzelfde.

Kun je het voor elkaar krijgen dat de RDP-connecties vanaf mijn kantoorpc ook gewoon langere tijd in leven blijven, gelijk aan de pc van Patrick die dit probleem niet heeft ?

Hij heeft namelijk nooit problemen gehad bij het kopieren van dit soort grote files via RDP.

OPLOSSING JELMER:

Wil je het nogmaals proberen? Ik heb de optie “Put the computer to sleep” op “Never” gezet deze stond eerst op 20 minuten.

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

OPLOSSING PETER

Maak vanaf mijn thuis LAPTOP [Schepens\_01820] een RDP-connectie met de ORACLEPROD-db-server.

(deze connectie bleef al onbeperkt doorlopen hadden we gezien)

Vervolgens vanaf deze server maken we opnieuw een RDP-connectie met kantoor-pc [BROEK\_01981].

Vanaf deze kantoor-pc starten we dan de kopieer-actie op.

Nu lukt het wel !!