



AZURE CLOUD COST ASSESSMENT

INZICHT IN BESPARINGEN

Kosten zijn voor veel organisaties een belangrijke reden om naar de Azure-cloud te verhuizen. Maar hoe groot is het kostenvoordeel precies? Met het Azure Cloud Cost Assessment van Tech Data maakt u dit snel inzichtelijk voor uw klant.

IT-beslissers moeten vaak jaarlijks in een plan uitleggen waarvoor ze specifieke IT-budgetten nodig hebben, en waarom. En dan rijst bijna altijd de vraag: moeten we niet naar de cloud? Een actuele vraag die ook aan bijna elke directietafel wordt gesteld.

Die vraag is zeker vanuit een kostenoverweging terecht. Bij een on-premises omgeving wordt de capaciteit meestal nooit volledig gebruikt. Dat betekent een verspilling van hardware en geld. In de Azure-cloud betaalt uw klant enkel en alleen voor de resources die daadwerkelijk nodig zijn.

SLUITENDE BUSINESSCASE

Om de mogelijke kostenbesparingen met de Azure-cloud snel inzichtelijk te maken, heeft Tech Data het Azure Cloud Cost Assessment-programma opgezet. Het Microsoft-team van Tech Data evalueert namens u de IT-omgeving van uw eindklant en brengt in kaart wat deze omgeving in de Azure-cloud kost.

Dit overzicht wordt verwerkt in een rapport en een presentatie die worden overhandigd aan uw klant. Zo beschikt uw klant over alle inzichten die nodig zijn om de Azure-businesscase sluitend te maken.

TECH DATA HELPT

Als vaste partner bieden wij u de mogelijkheid een Azure Cloud Cost Assessment vrijblijvend en kosteloos aan uw klanten aan te bieden. Hiermee ondersteunt u uw klant bij het opstellen van een IT-plan voor Azure.

WILT U DE CONCURRENTIE VOOR BLIJVEN?

Informeert u dan vandaag nog naar de mogelijkheden om het Azure Cloud Cost Assessment van Tech Data in te zetten voor uw klanten.



LIFT & SHIFT

Een eerste stap in het Assessment is een zogenaamde Lift & Shift-vergelijking. Deze vergelijking geeft antwoord op de vraag of een migratie naar Microsoft Azure interessant zou kunnen zijn. ‘Wat kost het als onze workloads draaien op een Azure-infrastructuur met dezelfde omvang als onze huidige legacy-infrastructuur?’

RIGHT SIZING

De tweede stap is het juist sizen van de workloads. Workloads worden op een Azure-infrastructuur op basis van de nominaal benodigde capaciteit onderhouden, terwijl een on-premises infrastructuur vaak op basis van de maximaal benodigde capaciteit wordt opgezet. Azure biedt veel mogelijkheden om het operationele kostenmodel te verlagen. Niet alle workloads hoeven namelijk 24x7 te worden benaderd; pieken zijn op te vangen en resources kunnen dynamisch beschikbaar worden gesteld.

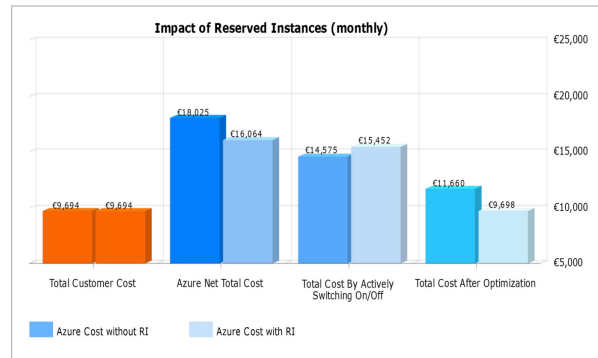
Indien een workload niet nodig is, kunt u deze uitschakelen of 'snoozen'. Een gesnoozed workload wordt door Microsoft niet in rekening gebracht en kan daardoor een grote besparing opleveren.

RESERVED INSTANCES

Als laatste kijkt het Tech Data Microsoft-team voor u naar mogelijke kostenbesparingen door middel van Reserved Instances. Met Azure Reserved Instances bespaart uw klant geld door vooruit te betalen. Uw klant krijgt korting op hetgeen hij gebruikt met de flexibiliteit om reserveringen te wijzigen of te splitsen. De inzet van Reserved Instances is de meest kosteneffectieve optie voor workloads die gedurende een lange tijd draaien.

INDIRECTE KOSTEN

De ervaring leert dat indirecte kosten zoals stroomverbruik een behoorlijk deel van de infrastructuurkosten vormen. Optioneel wordt u de mogelijkheid geboden



om dergelijke indirecte kosten in de TCO-berekening mee te nemen. Het betreft maatwerk dat rechtstreeks met uw Tech Data-contactpersoon kan worden opgepakt.

AZURE REWARDS PROGRAMMA

Microsoft Tech Data-partners die deelnemen aan ons Microsoft Partner Growth-model worden begeleid en indien nodig volledig en white labelled ondersteund bij Azure-vraagstukken. Zo zorgen wij ervoor dat u uw concurrentie altijd een stap voor bent.

Een onderdeel van Microsoft Partner Growth is het Azure Rewards Programma voor de verdere ontwikkeling van uw Azure-business value en -kennis. Met het Azure Rewards Programma verdient u op een eenvoudige manier Rewards-punten.

Punten worden gespaard middels onderstaande staffel.

STAFFEL AZURE CLOUD COST ASSESSMENT

De gespaarde punten kunt u inzetten voor verschillende Azure-doeleinden, zoals educatie, ondersteuning en het opzetten van een Proof of Concept voor uw eindklant. Rewards-punten zijn niet in te wisselen voor geld.

# OF VMS /DBS	AZURE REWARDS
T/m 25	1
25 – 50	2
50 – 75	3
75 – 100	4
> 100	op aanvraag

WWW.TECHDATA.NL

Tech Data Nederland B.V.

Tolnasingel 2 · 2411 PV Bodegraven

+31 (0) 88 133 40 00 · info@techdata.com