

Inhoudsopgave

1	Definities	2
1.1	Control Panel	2
1.2	CPU	2
1.3	CPU core	2
1.4	Dienst	2
1.5	I/O-operaties	2
1.6	Opslagvolume	2
1.7	RAM	2
1.8	Resource pool	2
1.9	Incident	2
1.10	Virtual Machine	2
2	SLA	3
3	Beschrijving van de dienst	4
3.1	Algemeen	4
3.2	Beschikbaarheid resources	4
3.2.1	Redundantie	4
3.2.2	Geheugen	4
3.2.3	CPU	4
3.2.4	Control Panel	4
3.3	Beschikbaarheid opslag	4
3.3.1	Redundantie	4
3.3.2	Capaciteit	4
3.3.3	Throughput	4
3.4	Beschikbaarheid netwerk	4
4	Incidenten	5
5	Non-performance penalties	6

1 Definities

1.1 Control Panel

Webinterface waarmee beheerstaken op de virtualisatielaag uitgevoerd kunnen worden.

1.2 CPU

De Central Processor Unit voert de instructies van het te verwerken programma uit.

1.3 CPU core

CPU's bestaan uit meerdere onafhankelijke kernen. De kernen delen een deel van de fysieke architectuur van de CPU.

1.4 Dienst

Virtual machine(s) of resource pool(s) op BIT's virtualisatieplatform.

1.5 I/O-operaties

Lees- en/of schrijfacties op en voor de data die op virtual machines wordt gebruikt.

1.6 Opslagvolume

Hardeschijfruimte die beschikbaar wordt gesteld aan de virtual machine(s) of resource pool(s).

1.7 RAM

Random Access Memory, vluchtig snel geheugen met willekeurige toegang.

1.8 Resource pool

Het geheel aan virtuele netwerken, opslag, geheugen en virtuele cores ten behoeve van virtual machines.

1.9 Incident

Het niet beschikbaar zijn van de dienst door oorzaken anders dan onderhoud in een onderhoudsvenster, onderhoud in overleg met de klant, of foutief gebruik door de klant zelf.

1.10 Virtual Machine

Een systeem om een besturingssysteem in uit te voeren op basis van de toegekende virtuele resources. Compleet met eigen geheugen, CPU en opslag.

2 SLA

Voor de virtualisatiediensten is dit document het addendum op de Mantel SLA.

3 Beschrijving van de dienst

3.1 Algemeen

BIT beheert een virtualisatieplatform. BIT levert klanten virtual machines en resource pools op dit platform. Deze SLA geldt voor de beschikbaarheid van de resources voor de virtual machines respectievelijk de resource pool en de bijbehorende functionaliteit in het control panel. Beschikbaarheid van bijvoorbeeld het besturingssysteem of services op het operating system vallen buiten deze SLA.

3.2 Beschikbaarheid resources

3.2.1 Redundantie

BIT reserveert capaciteit op fysieke infrastructuur in verschillende geografisch gescheiden datacenters. Uitval van een deel van de fysieke infrastructuur kan hierdoor opgevangen worden.

3.2.2 Geheugen

BIT garandeert de beschikbaarheid van de door de klant ingekochte hoeveelheid RAM (geheugen). Deze hoeveelheden worden gereserveerd.

3.2.3 CPU

De fysieke CPU's in de serversystemen worden gesplitst in meerdere virtuele cores. BIT garandeert de beschikbaarheid van de door de klant ingekochte hoeveelheid virtuele CPU cores.

3.2.4 Control Panel

Het control panel dat beschikbaar gesteld wordt voor beheer van de virtual machines of de resource pool wordt door middel van loadbalancing gehost vanuit verschillende datacenters.

3.3 Beschikbaarheid opslag

3.3.1 Redundantie

De opslagsystemen zijn volledig redundant over twee geografisch gescheiden datacenters opgezet. Data waaruit de virtual machines en de resource pools bestaat wordt continu gerepliceerd tussen de opslagsystemen. Uitval van de systemen in één van de datacenters wordt opgevangen door de systemen in het andere datacenter.

3.3.2 Capaciteit

BIT reserveert en garandeert de beschikbaarheid van de door de klant ingekochte hoeveelheid opslag qua volume. Deze hoeveelheden worden gereserveerd.

3.3.3 Throughput

De beschikbare hoeveelheid bandbreedte tussen de server- en opslagsystemen en het aantal beschikbare IO-operaties worden ruim overgedimensioneerd. Pieken in belasting kunnen hierdoor opgevangen worden.

3.4 Beschikbaarheid netwerk

De beschikbaarheid van internettoegang voor virtualisatiediensten wordt beschreven in het 'SLA addendum Internet-toegang'.

4 Incidenten

Incidenten worden door BIT ingedeeld in drie categorieën:

Prioriteit	Omschrijving
1	De dienst is in zijn geheel niet beschikbaar • Er is geen geheugen beschikbaar. • Er is geen virtuele CPU core beschikbaar. • Er is geen opslagvolume beschikbaar.
2	De dienst is beschikbaar, maar gedegradeerd • De ingekochte hoeveelheid geheugen is niet volledige beschikbaar. • De ingekochte aantallen virtuele CPU cores zijn niet volledige beschikbaar. • Het ingekochte opslagvolume is niet volledig beschikbaar.
3	Incidenten waarvan de klant niet of nauwelijks hinder ondervindt • Verminderde redundantie ten aanzien van resources. • Verminderde redundantie ten aanzien van opslag.

5 Non-performance penalties

Bij het niet nakomen van gedefinieerde beschikbaarheid heeft de klant recht op een vergoeding volgens onderstaande tabel:

Prioriteit	Tijd dat de dienst niet beschikbaar was	Non-performance penalty
1	43 minuten en 10 seconden of meer (99,9% maandelijks beschikbaarheid)	25% van het maandbedrag
1 & 2	8 uur of meer	50% van het maandbedrag
1 & 2	24 uur of meer	100% van het maandbedrag

De non-performance penalty is beperkt tot 100% van het maandbedrag van de betreffende dienst. Per incident wordt er maar één non-performancy penalty uitgekeerd, ook als dit incident zich over twee of meer kalendermaanden verspreidde. Deze penalty wordt alleen uitgekeerd na aanvraag door de klant.