

# IBM Licentiesupplement voor IBM Power Systems – Shared Utility Capacity on Enterprise Pools 2.0



DOOR HIERONDER OP DE KNOP "IK GA AKKOORD" TE KLIKKEN, BEVESTIGT KLANT DAT KLANT DE VOORWAARDEN VAN DIT IBM LICENTIESUPPLEMENT VOOR IBM POWER SYSTEMS – SHARED UTILITY CAPACITY ON ENTERPRISE POOLS 2.0 GELEZEN HEEFT EN ZONDER WIJZIGING AANVAARDT.

Dit IBM Licentiesupplement voor Power Systems – Shared Utility Capacity on Enterprise Pools 2.0 (Licentiesupplement) tussen IBM en Klant beheerst het gebruik door Klant van bepaalde Machine Code op de Geautoriseerde Machines die worden gebruikt in een Enterprise Pool 2.0. In ruil voor Capaciteit Credits van Klant verleent IBM de hiergenoemde licenties aan Klant.

## 1. Definities

Bij gebruik in dit Licentiesupplement met beginkapitalen, hebben de termen hieronder de volgende betekenis. Andere termen met beginkapitalen hebben de betekenis die eraan wordt toegeschreven in de hiergenoemde termen.

**Geautoriseerde Machine** – een IBM Power Systems Machine, gekwalificeerd zoals aangegeven in Artikel 2.1 hieronder. Elke Geautoriseerde Machine kan aan slechts één Enterprise Pool toegewezen worden.

**Basiscapaciteit** – de permanent geactiveerde processorcores, geheugencapaciteit (gigabytes) en Programmacapaciteit van elke Geautoriseerde Machine die door Klant is verkregen en volledig betaald is.

**Basis Poolcapaciteit** – de opgetelde Basiscapaciteit van alle Geautoriseerde Machines binnen een Enterprise Pool.

**Capaciteit Credits** – credits die automatisch door de Cloud Management Console op dagelijkse basis kan worden verlaagd ter betaling van het verbruik van Bemeterde Capaciteit op Geautoriseerde Machines met IBM hardware- en softwareonderhoud zoals aangegeven in Artikel 2.1 hieronder. Capaciteit Credits worden aangekocht bij IBM, een IBM Business Partner of op de site IBM Entitled Systems Support (ESS).

**Cloud Management Console (CMC)** – Een Cloud service die een Enterprise Pools 2.0 toepassing biedt die minuten van Base en Bemeterde Capaciteitsverbruik en Enterprise Pool controleert.

**In Aanmerking Komend Programma** – elk IBM Programma dat is aangegeven in Exhibit 1, of een algemeen beschikbaar IBM Programma dat een IBM Programma aangegeven in Exhibit 1 vervangt.

**Enterprise Pool** – één tot achtenveertig onderling verbonden Geautoriseerde Machines die worden beheerd door een Cloud Management Console, en gekwalificeerd zoals opgegeven in Artikel 2.2 hieronder.

**Hardware Management Console (HMC)** – de IBM hardwarebeheerconsole die beschikbaar is voor gebruik met Geautoriseerde Machines.

**Bemeterde Capaciteit** – de resterende processorcores, en geheugen- en programmacapaciteit boven de Basis Poolcapaciteit. Als de Enterprise Pool eenmaal gestart is, wordt alle Bemeterde Capaciteit geactiveerd (in aanvulling op de Basis Capaciteit). Het gebruik van Bemeterde Capaciteit wordt bijgehouden door de CMC en wordt per minuut in rekening gebracht.

**Bemeterd Geheugen** – Gigabytes (GB) van gebruik door een Geautoriseerde Machine boven de Basis Poolcapaciteit van geheugen, gemeten in gemiddelde minuten door de Cloud Management Console.

Geheugen wordt geacht gebruikt te worden op basis van de toewijzing van geheugen aan partities en niet op basis van systeemgebruik van het geheugen. Alleen geheugen dat is toegewezen aan actieve partities wordt bijgehouden en verbruikt.

**Bemeterde Processorcores** – het gebruik wordt bijgehouden en verbruikt door het besturingssysteem. Pools 2.0 (CMC) controleert twee verschillende typen resources voor Basis Processoractivering, en gebruiksrecht van softwarelicenties wordt onafhankelijk van processoractiveringen bijgehouden en bemeterd.

**Bemeterde Programma's** – Bemeterde Processorcores die gebruik maken van IBM AIX Programma's, IBM i Programma's of SUSE Linux Enterprise Server Programma's.

## 2. Gekwalificeerde Machines en Enterprise Pools

### 2.1 Gekwalificeerde Machines

Om te kwalificeren als Geautoriseerde Machine, moet elke Machine:

- a. een machinetype/-model zijn dat wordt ondersteund in een Power Enterprise-pool. Ondersteunde machinetypes/-modellen zijn:
  - (1) IBM Power E1080 (9080-HEX) en IBM Power System E980 (9080-M9S), in aanmerking komend voor interoperabiliteit binnen een enkele high-end Power Enterprise Pool;
  - (2) IBM Power E1050 (9043-MRX) of, en IBM Power System E950 (9040-MR9), in aanmerking komend voor interoperabiliteit binnen een enkele midrange Power Enterprise Pool; en
  - (3) IBM Power S1022 (9105-22A), IBM Power S1024 (9105-42A), IBM Power System S922 (9009-22G), en IBM Power System S924 (9009-42G), in aanmerking komend voor interoperabiliteit binnen een enkele scale-out Power Enterprise-pool;
- b. adequate licentie- en abonnementsgebruiksrechten hebben voor de Programma's in Exhibit 1 bij uitvoering met zijn Basis Capaciteit;
- c. ten minste één van de processorcores van de Machine permanent geactiveerd hebben via Base Activation-functies;
- d. ten minste 256 GB geïnstalleerd geheugen hebben;
- e. voor elke Power E1080, Power System E980, Power E1050 of Power System E950, ten minste 256 GB van het geheugen van de Machine permanent geactiveerd hebben via Base Memory Activation-functies; en
- f. dezelfde garantiestatus of na-garantiestatus hebben als de rest van de Machines in de Enterprise Pool, zodat alle Machines in de Enterprise Pool door IBM worden onderhouden onder een overeenkomst voor onderhoudsservice, ofwel tijdens garantie, ofwel na garantie.

### 2.2 Gekwalificeerde Enterprise Pools

Om zich te kwalificeren voor gebruik als een Enterprise Pool 2.0, moeten alle Geautoriseerde Machines in de pool:

- a. in dezelfde Enterprise en hetzelfde land zijn gevestigd;
- b. in bezit zijn bij Klant;
- c. aangesloten zijn op een of meer Hardware Management Consoles (HMC), waarvan er ten minste één verbonden is met een Cloud Management Console (CMC), die verstrekt is via abonnement op IBM Power Systems met IBM AIX, Linux of IBM i als besturingssysteem;
- d. een HMC hebben op Machine Code niveau 940 of hoger met ingeschakeld Network Time Protocol (NTP) voor het leveren van op tijd gesynchroniseerde rapportage van resourcegebruik;
- e. hebben hetzelfde laag van gebruiksrecht van softwarelicenties. Alle systemen waarop een bepaald besturingssysteem is geïnstalleerd, moeten gebruiksrechten van licentie hebben op de software laag dat vereist is voor het grootste systeem dat het besturingssysteem in de pool uitvoert.

Een maximum van 2.000 logische partities (LPAR's) kan door Geautoriseerde Machines worden ondersteund door een enkele instance van Cloud Management Console die één of meer Enterprise Pools beheert.

## 3. Licentie voor Machine Code

Klant bevestigt dat elke Geautoriseerde Machine Code bevat. Hoewel Klant een Geautoriseerde Machine kan aankopen van IBM Business Partners of een andere partij, stemt Klant ermee in (i) dat een dergelijke IBM Business Partner of andere partij geen eigenaar is van de Machine Code die bij de Geautoriseerde Machine wordt geleverd en niet het recht heeft om rechten op dergelijke Machine Code te verkopen, in licentie of sublicentie te geven of anderszins over te dragen, en (ii) dat Klant, bij afwezigheid van een licentie van IBM om IBM Machine Code te gebruiken, geen enkel recht heeft om de Machine Code te gebruiken. **IBM is de enige partij met het recht om IBM Programma's en Machine Code in licentie te geven.**

Door dit Licentiesupplement te bekrachtigen, verleent IBM Klant een licentie voor de Machine Code voor elke Geautoriseerde Machine binnen een Enterprise Pool onder de voorwaarden van de van toepassing zijnde IBM Licentieovereenkomst voor Machine Code voor uitsluitend een dergelijke Geautoriseerde Machine, zoals aangegeven op [http://www.ibm.com/servers/support/machine\\_warranties/support\\_by\\_product.html](http://www.ibm.com/servers/support/machine_warranties/support_by_product.html) (Machine Code License), welke hiermee bij verwijzing in dit Licentiesupplement wordt opgenomen, en zoals hierin gewijzigd.

#### **Aanvullende licentiebepalingen voor Machine Code**

De bepalingen van dit Licentiesupplement geven de rechten en verplichtingen aan die gekoppeld zijn aan het gebruik van Machine Code en die een aanvulling vormen op of een wijziging inhouden van de Licentie voor Machine Code (Aanvullende Licentiebepalingen voor Machine) die uitsluitend van toepassing zijn op elke Geautoriseerde Machine die door Klant binnen een Enterprise Pool wordt gebruikt. In geval van tegenstrijdigheid tussen de bepalingen van dit Licentiesupplement en de Licentie voor Machine Code, prevaleren de bepalingen van dit Licentiesupplement wat betreft de desbetreffende tegenstrijdigheid.

#### **4. Toegang tot Bemeterde Capaciteit in Power Enterprise Pools 2.0**

IBM autoriseert Klant voor het gebruik van de actieve capaciteit van elke Geautoriseerde Machine binnen een Power Enterprise Pool 2.0.

Indien Klant ervoor kiest om het Bemeterde Capaciteitsverbruik af te laten nemen van de Capaciteitscredits die de Klant aan de Enterprise Pool heeft toegewezen, en het resterende huidig aantal toegewezen Capaciteitscredits nul bereikt, mag Klant Bemeterde Capaciteit gedurende maximaal 30 dagen blijven gebruiken, waarna toegang tot Bemeterde Processorcores op elke Geautoriseerde Machine is beperkt. Elk saldo van Capaciteit Credits dat verschuldigd is voor gebruik via Bemeterde Capaciteit wordt in mindering gebracht wanneer aanvullende Capaciteit Credits aangekocht worden.

#### **5. Bijhouden en verbruik van Capaciteit Credits**

Gebruik van Bemeterde Processorcores en Bemeterd geheugen wordt bijgehouden en verbruikt per minuut. Beide worden gebaseerd op het gemiddelde gebruik gedurende één minuut, en niet op het piekgebruik tijdens de minuut. Gebruik van Bemeterde Processorcores wordt bijgehouden op basis van het werkelijke verbruik door partities.

Gebruik van Bemeterd geheugen wordt bijgehouden op basis van de toewijzing van geheugen aan partities, en niet op basis van het gebruik van geheugen door het besturingssysteem. Alleen geheugen dat is toegewezen aan actieve partities wordt bijgehouden en verbruikt.

Het gebruik van Bemeterde Processorcores wordt bijgehouden en verbruikt door het besturingssysteem. Pools 2.0 heeft twee verschillende typen resources voor Basis Processoractivering, en gebruiksrecht van Programma wordt onafhankelijk van processoractiveringen bijgehouden en bemeterd; daardoor zijn er zeven verschillende typen van verbruik van Bemeterde Capaciteit gerelateerd aan cores:

- a. Een core die een besturingssysteem uitvoert dat op Power ondersteund wordt
- b. Een core die alleen Linux/VIOS mag uitvoeren
- c. IBM AIX software (gelicentieerd per core)
- d. IBM i software (gelicentieerd per core)
- e. SUSE Linux Enterprise Server (abonnement per socketpaar)
- f. Red Hat Enterprise Linux (abonnement per 4 cores en 4 logische partities)
- g. Red Hat OpenShift Container Platform (abonnement per 2 cores)

Er worden geen minuten van Bemeterde Capaciteitsverbruikt voor gebruiksrecht van Programma op cores die VIOS-partities uitvoeren.

#### **6. Verschuldigde bedragen, belastingen en betaling**

Klant is verantwoordelijk voor de kosten die gekoppeld zijn aan verbruiksminuten van Bemeterde Capaciteit in een Enterprise Pool.

Voor elke Enterprise Pool, kan Klant ervoor kiezen om minuten van Bemeterde Capaciteitsverbruik op te laten tellen en aan Klant te laten factureren na het einde van elke maand door IBM of een aangewezen Business Partner. De Klant kan er ook voor kiezen om minuten van Bemeterde Capaciteitsverbruik af te laten schrijven van een huidig aantal vooraf betaalde Capaciteitscredits die zijn toegewezen aan de Enterprise Pool.

De kosten, belastingen en betalingsvoorwaarden van de overeenkomst zijn van toepassing; de Klant is echter verantwoordelijk voor eventuele belastingaanpassingen die het gevolg zijn uit het gebruik van Capaciteitskredieten in een ander fiscaal rechtsgebied dan waar oorspronkelijk besteld was. Creditering of terugbetaling van vooruit betaalde, eenmalig verschuldigde, of andere bedragen voor Capaciteit Credits vindt niet plaats.

## **7. Aankoop door een IBM Business Partner**

Aankoop door een IBM Business Partner (BP) ten behoeve van doorverkoop aan een andere BP of aan een Klant, is onderworpen aan de IBM Business Partner Overeenkomst (BPA). Dit Licentiesupplement beheerst het gebruik van IBM Power Systems Enterprise Pools 2.0.

Indien Klant ervoor kiest om Bemeterde Capaciteitsverbruik van een BP te verkrijgen, machtigt Klant IBM om Cloud Management Console informatie te verstrekken met betrekking tot het aantal minuten verbruikte Bemeterde Capaciteit per maand aan die BP om hen mogelijk te maken om Klant de toepasselijke kosten in rekening te brengen.

## **8. Herstel en overdracht van Gebruiksrecht van Capaciteit**

Bij het verwijderen van een Geautoriseerde Machine uit een Enterprise Pool 2.0 worden alle Bemeterde Processorcores en Bemeterde resources voor Geheugenactivering die de capaciteit voor Basis Processor en Geheugenactivering te boven gaan, automatisch gedeactiveerd op de verwijderde Machine.

Bij de overdracht van een Geautoriseerde Machine naar een andere partij (inclusief retourzending naar een leasebedrijf), wordt alleen de Basis Capaciteit met de Machine overgedragen. De aanvullende licentiebepalingen voor Machine Code die onder dit Licentiesupplement worden verleend, zijn niet overdraagbaar en kunnen alleen door IBM aan een partij worden verleend.

## **9. Licentiëring van Programma's, Abonnement en Software Onderhoud**

Klant wordt door IBM geautoriseerd voor het uitvoeren van een In Aanmerking Komend Programma op alle actieve cores van een Geautoriseerde Machine voor elk In Aanmerking Komend Programma waarvoor het gelicentieerd of toereikend geabonneerd is voor zijn Basis Capaciteit. Klant is anderszins ten alle tijde verantwoordelijk om ervoor te zorgen dat voldoende licentie-autorisaties zijn verkregen voor alle Programma's die op een Geautoriseerde Machine worden uitgevoerd.

Elke Geautoriseerde Machine in een Enterprise Pool moet ook een geldige IBM-overeenkomst voor softwareonderhoud hebben voor elk In Aanmerking Komend Programma dat wordt uitgevoerd in de Basis Capaciteit van de Geautoriseerde Machine.

IBM softwareonderhoud voor Bemeterde Programma's is in Verbruikstarieven inbegrepen.

## **10. Verschuldigde bedragen voor IBM onderhoudsservice**

Voor elke Geautoriseerde Machine die gecontracteerd is voor onderhoudsservice door IBM worden de verschuldigde bedragen voor een dergelijke onderhoudsservice gebaseerd op de aangekochte configuratie van de Geautoriseerde Machine.

IBM hardwareonderhoud voor Bemeterde Processorcores is in Verbruikstarieven inbegrepen.

## **11. Wijzigingen in een Enterprise Pool**

Klant gebruikt de Cloud Management Console voor het toevoegen of verwijderen van Geautoriseerde Machines aan of uit een Enterprise Pool.

## **12. Verificatie**

Klant is verantwoordelijk voor de naleving van de bepalingen van dit Licentiesupplement en van alle toepasselijke IBM Machine Code en licentiebepalingen van IBM Programma's (los of gezamenlijk de "Voorwaarden voor Aanbieding"). IBM heeft, met inachtneming van een redelijke kennisgevingstermijn,

het recht om naleving van de Voorwaarden voor Aanbieding door Klant te controleren op alle locaties en voor alle omgevingen waarin Klant een Geautoriseerde Machine gebruikt of heeft gebruikt. Deze controle zal plaatsvinden op een wijze die de bedrijfsvoering van Klant zo min mogelijk verstoort, en kan mogelijk tijdens normale kantooruren worden uitgevoerd in de panden van Klant. IBM kan gebruikmaken van een onafhankelijke auditor ter assistentie bij het uitvoeren van deze controle, op voorwaarde dat IBM beschikt over een schriftelijke geheimhoudingsverklaring met die auditor. Klant verklaart nauwkeurige, geschreven documenten, uitvoer van systeemhulpprogramma's en andere systeeminformatie aan IBM en haar accountants beschikbaar te stellen om tegenover IBM te kunnen aantonen dat het gebruik van een Geautoriseerde Machine en IBM Programma's die zijn gelicentieerd voor een Geautoriseerde machine door Klant in overeenstemming is met de bepalingen van de Voorwaarden voor Aanbieding. De rechten en verplichtingen in dit artikel zijn van kracht gedurende de duur van dit Licentiesupplement en gedurende twee jaar daarna. IBM zal de Klant schriftelijk berichten indien een dergelijke controle uitwijst dat Klant een Geautoriseerde Machine of een IBM Programma heeft gebruikt boven het toegestane niveau of dat Klant de Bepalingen van de Voorwaarden voor Aanbieding anderszins niet naleeft. In aanvulling op de verplichtingen van Klant om te betalen voor te hoog gebruik, stemt Klant ermee in IBM onverwijld de bedragen rechtstreeks aan IBM te betalen die IBM in een factuur aangeeft voor andere bedragen en andere verantwoordelijkheden die vastgesteld zijn op grond van het resultaat van een dergelijke controle.

### **13. Looptijd en beëindiging**

- a. De looptijd van dit Licentiesupplement begint na acceptatie door beide partijen en eindigt zoals hieronder aangegeven.
- b. Klant kan alle rechten en verplichtingen die in dit Licentiesupplement aangegeven zijn op elke grond beëindigen door het verstrekken van een schriftelijke kennisgeving aan IBM. De ingangsdatum van een dergelijke beëindiging is de laatste datum van (i) ontvangst door IBM van een dergelijke kennisgeving, of (ii) elke ingangsdatum later dan item (i) zoals door Klant in een dergelijke kennisgeving is aangegeven.
- c. Elk van beide partijen kan dit Licentiesupplement beëindigen indien de andere partij de verplichtingen van het supplement niet nakomt, mits de partij die in gebreke is gebleven een schriftelijk bericht heeft ontvangen en voldoende tijd heeft gekregen om alsnog aan de verplichtingen te voldoen, echter niet meer dan 30 dagen.
- d. Bepalingen in dit Licentiesupplement die door hun aard na beëindiging van deze Overeenkomst blijven bestaan, blijven van kracht totdat zij zijn vervuld en gaan over op de respectievelijke rechtsopvolgers en rechtverkrijgenden van beide partijen.

### **14. Bescherming van gegevensprivacy**

IBM's Data Processing Addendum (DPA) op <http://ibm.com/dpa> en de DPA Exhibit op <http://www.ibm.com/mysupport/s/article/support-privacy> zijn van toepassing op de verwerking van Persoonsgegevens van Klant door IBM namens Klant voor het verstrekken van IBM Services, indien en voor zover i) de Europese Algemene verordening gegevensbescherming (General Data Protection Regulation) (EU/2016/679) (GDPR); of ii) andere wetten voor bescherming van gegevensverwerking zoals aangegeven op <http://www.ibm.com/dpa/dpl> van toepassing zijn.

### **15. Opgenomen informatie; Relatie met andere overeenkomsten**

Door dit Licentiesupplement te ondertekenen, verklaart en garandeert Klant dat Klant, door de aanschaf van een Geautoriseerde Machine, alle op de Geautoriseerde Machine van toepassing zijnde voorwaarden en bepalingen van IBM en alle bij verwijzing in dit Licentiesupplement opgenomen bepalingen en voorwaarden heeft gelezen en aanvaard, en stemt Klant ermee in dat dergelijke voorwaarden en bepalingen tussen de partijen uitvoerbaar zijn.

Zoals is aangegeven in Artikel 3 hierboven is de Licentie voor Machine Code in dit Licentiesupplement opgenomen door middel van verwijzing. Als daarnaast een IBM Client Agreement of gelijkwaardige masterovereenkomst van kracht is tussen Klant en IBM, is een dergelijke overeenkomst bij verwijzing opgenomen in dit Licentiesupplement; anders zijn de bepalingen onder de volgende koppen in Deel 1 en Deel 2 (zoals van toepassing) van de IBM Statement of Limited Warranty (beschikbaar op het volgende adres: [http://www.ibm.com/systems/support/machine\\_warranties/index.html](http://www.ibm.com/systems/support/machine_warranties/index.html)) bij verwijzing opgenomen in

dit Licentiesupplement: "Limitation of Liability", "Governing Law" en "Jurisdiction". In geval van tegenstrijdigheid tussen de opgenomen bepalingen en de bepalingen van dit Licentiesupplement, prevaleren de bepalingen van dit Licentiesupplement.

## **16. Algemene bepalingen**

Klant mag dit Licentiesupplement of de uit dit Licentiesupplement voortvloeiende rechten niet toewijzen of anderszins overdragen, of de verplichtingen van Klant overdragen, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van IBM. Elke daartoe strekkende handeling is nietig.

Het ongeldig zijn of niet ten uitvoer gebracht kunnen worden van enige bepaling in dit Licentiesupplement laat de overige bepalingen van dit Licentiesupplement onverlet.

---

Dit Licentiesupplement (met inbegrip van alle voorwaarden en bepalingen die hierin bij verwijzing zijn opgenomen), elk Addendum, en Klantrelatieovereenkomst (CRA) of enige gelijkwaardige overeenkomst die tussen partijen van kracht is, vormen de volledige overeenkomst met betrekking tot het recht van Klant om Power Enterprise Pools 2.0 Bemeterde Capaciteit te gebruiken op elke Geautoriseerde Machine, en treden in de plaats van alle voorgaande mondelinge en schriftelijke mededelingen, uitspraken, verklaringen, afspraken, garanties, beloften, convenanten of toezeggingen tussen Klant en IBM met betrekking tot Bemeterde Capaciteit. Bij het aangaan van dit Licentiesupplement baseert geen der partijen zich op enige verklaring die niet is vastgelegd in dit Licentiesupplement, met inbegrip van bepalingen die bij verwijzing zijn opgenomen. Aanvullende of afwijkende bepalingen die u op schrift hebt gesteld (bijvoorbeeld in een bestelling) zijn nietig.

Elk der partijen aanvaardt de bepalingen van dit Licentiesupplement namens zijn Onderneming door dit Licentiesupplement (of enig ander document waarin het bij verwijzing is opgenomen) te ondertekenen, hetzij met de hand, hetzij elektronisch. Na ondertekening, i) wordt elke reproductie van dit Supplement die op een betrouwbare manier is gemaakt (bijvoorbeeld elektronisch beeld, fotokopie of fax) beschouwd als een origineel; en ii) is alle Bemeterde Capaciteit die is geconfigureerd voor gebruik op een Geautoriseerde Machine eraan onderworpen.

## Exhibit 1 – Lijst van In Aanmerking Komende Programma's

De IBM Programma's die hieronder aangegeven zijn, vormen de In Aanmerking Komende Programma's onder de voorwaarden van het Licentiesupplement.

IBM Programmanummer	Beschrijving
5765-G62	AIX V6 Standard Edition
5765-AEZ	AIX V6 Enterprise Edition
5765-G98 5765-2B1	AIX V7 Standard Edition
5765-CD1 5765-CD3 5765-2E1	AIX V7 Enterprise Edition
5765-CBA 5765-2C1	IBM Power Systems Enterprise Cloud Edition with AIX V7
5765-ECB 5765-6C1	IBM Power Systems Enterprise Cloud Edition
5770-SS1	IBM i V7
5765-SC2 5765-PSE 5765-MFA	PowerSC 2.0 PowerSC Standard Power SC MFA
5765-PVE	PowerVM Enterprise
5765-VE3	PowerVM Enterprise Edition V3
5765-H39	PowerHA for AIX V7 Standard
5765-VCC	PowerVC for Private Cloud V2.0
5765-VCS	PowerVC Standard Edition V1.4
5765-VCD	Cloud PowerVC Manager V1.4
5639-RH8	Red Hat Enterprise Linux 8 for Power with Smart Management Premium (tot 4 cores en 4 LPAR's) abonnement met Uitgebreide update-ondersteuning en Hoge beschikbaarheid voor Power-functies.
5639-RLE	Red Hat Enterprise Linux 7 for Power with Smart Management, Premium (tot 4 cores en 4 LPAR's) abonnement met uitgebreide update-ondersteuningsfuncties.
5639-RHS	Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions for Power, Premium (tot 4 cores en 4 LPAR's) abonnement.
5639-OCP	Red Hat OpenShift Container Platform
5639-SAP	SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications for Power with 1-2 Socket, Unlimited LPAR and Priority Subscription or Subscription/Support features
5639-15S 5639-12S	SUSE Linux Enterprise Server for Power with Base 1-2 Socket, Unlimited LPAR and Priority Subscription or Subscription/Support features