

Power Systems

*Installatie van de IBM Power S1022
(9105-22A) and IBM Power L1022
(9786-22H)*



Opmerking

Lees voordat u deze informatie en het product gebruikt, eerst de informatie in “[Veiligheidsvoorschriften](#)” op pagina v, “[Mededelingen](#)” op pagina 43, de handleidingen van *IBM Systems Safety Notices*, G229-1110 en G229-9054, en de *IBM Environmental Notices and User Guide*, Z125-5823.

Deze uitgave is van toepassing op IBM Power Systems-servers die de POWER10 -processor en alle bijbehorende modellen bevatten.

© Copyright International Business Machines Corporation 2022.

Inhoudsopgave

Veiligheidsvoorschriften.....	V
--------------------------------------	----------

Installatie van de IBM Power S1022 (9105-22A) and IBM Power L1022 (9786-22H).....	1
Installatie van een rekserver.....	1
Vereisten voor het installeren van de in rek geïnstalleerde server.....	1
Voltooien van de inventaris voor de server.....	1
De locatie in het rek vaststellen en markeren.....	2
Koppel de binnenste rails aan het systeemchassis.....	3
De montagehardware bevestigen aan het rek.....	4
Het systeem in het rek installeren.....	8
De kabelgeleiderarm bevestigen.....	9
Kabels van de server aansluiten en een console instellen.....	12
Bekabeling van de server en het aansluiten van uitbreidingseenheden.....	17
Installatie van de server voltooien.....	17
Installatie van een stand-alone server.....	20
Vereisten voor het installeren van de stand-alone server.....	20
De server verplaatsen naar de installatielocatie.....	20
Voltooien van de inventaris voor de stand-alone server.....	20
Kabels van de server aansluiten en een console instellen.....	21
Installatie van de server voltooien.....	29
Een vooraf geïnstalleerde server instellen.....	31
Vereisten voor het installeren van de vooraf geïnstalleerde server.....	31
Voltooien van de inventaris voor de vooraf geïnstalleerde server.....	32
Verwijderen van de transportbeugel, aangesloten voedingskabels en PDU (power distribution unit) van uw vooraf geïnstalleerde server.....	32
Een console instellen.....	33
Kabels door de kabelgeleiderarm leiden en uitbreidingseenheden aansluiten.....	39
Installatie van de server voltooien.....	39
Mededelingen.....	43
Toegankelijkheidsfuncties voor IBM Power-servers.....	44
Privacy-overwegingen.....	45
Merken.....	45
Elektronische emissie.....	46
Kennisgevingen Klasse A.....	46
Kennisgevingen Klasse B.....	49
Voorwaarden en bepalingen.....	52

Veiligheidsvoorschriften

Veiligheidsvoorschriften kunnen overal in deze handleiding voorkomen:

- Kennisgevingen van het type **GEVAAR** vragen aandacht voor een situatie die levensgevaarlijk of extreem gevaarlijk is voor personen.
- Kennisgevingen van het type **WAARSCHUWING** vragen aandacht voor een situatie die gevaarlijk is voor personen vanwege bepaalde omstandigheden.
- Kennisgevingen van het type **Attentie** geven aan dat er schade kan ontstaan aan een programma, een apparaat of gegevens.

Wereldwijde veiligheidsinformatie

In sommige landen is vereist dat de veiligheidsvoorschriften in de publicaties bij een product worden aangeboden in de taal of talen van dat land. Indien deze eis in uw land geldt, zijn er veiligheidsvoorschriften opgenomen in het publicatiepakket (bijvoorbeeld in de gedrukte documentatie, op de DVD of als onderdeel van het product) dat bij het product wordt geleverd. The documentation contains the safety information in your national language with references to the U.S. De documentatie bevat veiligheidsvoorschriften in uw taal met verwijzingen naar de VS. Engelse bron. Voordat u een U.S. gebruikt De Engelse publicatie voor het installeren, exploiteren of onderhouden van dit product moet u eerst bekend raken met de bijbehorende documentatie over veiligheidsinformatie. U dient ook naar de veiligheidsinformatiedocumentatie te verwijzen wanneer u geen veiligheidsinformatie in de VS begrijpt. Engelse publicaties.

Vervangende of extra exemplaren van de documentatie met veiligheidsvoorschriften kunt u verkrijgen door te bellen met de IBM Hotline op 1-800-300-8751.

Duitse veiligheidsvoorschriften

Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Bildschirmarbeitsverordnung geeignet.

Veiligheidsinformatie voor lasers

IBM®-servers kunnen uitgerust zijn met op glasvezels gebaseerde I/O-kaarten of voorzieningen die gebruik maken van lasers of LED's.

Kennisgeving voor lasers

IBM-servers zijn mogelijk geïnstalleerd binnen of buiten een rek voor IT-apparatuur.



Gevaar!: Als u aan of in de buurt van het systeem werkt, neem dan de volgende voorzorgsmaatregelen in acht:

Elektrische spanning en stroom van lichtnet-, telefoon- en communicatiekabels is gevaarlijk. Ter voorkoming van schokken: Als IBM de netsnoeren heeft geleverd, sluit deze eenheid dan uitsluitend met behulp van het door IBM geleverde netsnoer aan op de voedingsbron. Gebruik het door IBM verstrekte snoer niet voor andere producten. Maak de voedingseenheid niet open en voer er geen onderhoud aan uit. Sluit tijdens onweer geen kabels aan en voer tijdens onweer geen installatie-, onderhouds- of configuratiewerkzaamheden aan dit product uit.



- Mogelijk is het product uitgerust met meerdere voedingssnoeren. Om alle gevaarlijke voltages te verwijderen, dient u alle voedingssnoeren los te koppelen. In geval van wisselstroom moet u alle netsnoeren loskoppelen van de gebruikte wisselstroombron. In geval van rekken met een DC PDP (paneel voor gelijkstroomverdeling), moet u de gelijkstroombron van de klant loskoppelen van de PDP.

- Bij het aansluiten van de stroom voor het product, moet u ervoor zorgen dat alle voedingskabels op de juiste manier zijn aangesloten. In geval van rekken met wisselstroom, moet u alle netsnoeren aansluiten op correct bedrade en geaarde stopcontacten. Controleer of de stopcontacten een spanning en een fasefrequentie hebben die overeenkomt met hetgeen staat vermeld op het plaatje voor elektrische vereisten. In geval van rekken met een DC PDP (paneel voor gelijkstroomverdeling), moet u de gelijkstroombron van de klant aansluiten op de PDP. Controleer of de juiste polariteit wordt gebruikt bij het aansluiten van de gelijkstroom- en gelijkstroomretourbedrading.
- Sluit alle apparatuur die op dit product wordt aangesloten aan op correct bedrade stopcontacten.
- Koppel en ontkoppel signaalkabels indien mogelijk met één hand.
- Zet nooit apparatuur aan wanneer u sporen van vuur, water of fysieke beschadigingen ziet.
- Schakel de stroomvoorziening naar deze machine pas in als u alle mogelijk onveilige situaties hebt gecorrigeerd.
- Bij het uitvoeren van een machine-inspectie: Ga er vanuit dat er mogelijk gevaarlijke elektrische spanning aanwezig is. Voer alle tijdens de installatieprocedures van het subsysteem aangegeven doorgangs-, aardings- en spanningsmetingen uit om ervoor te zorgen dat de machine voldoet aan de veiligheidseisen. Schakel de stroomvoorziening naar deze machine pas in als u alle mogelijk onveilige situaties hebt gecorrigeerd. Voordat u de kap van het apparaat opent, tenzij anders aangegeven in de installatie- en configuratieprocedures: Koppel de aangesloten netsnoeren los, schakel de toepasselijke stroomonderbrekers in het paneel voor stroomverdeling (PDP) uit en koppel eventuele telecommunicatiesystemen, netwerken en modems los.
- Bij het installeren of verplaatsen van dit product of het openen van kleppen van dit product of aangesloten apparatuur dient u alle kabels aan te sluiten en te ontkoppelen zoals is aangegeven in de onderstaande tabel.

Ontkoppelen: 1) Zet alles uit (tenzij anders aangegeven). 2) In geval van wisselstroom haalt u de stekkers uit het stopcontact. 3) In geval van rekken met een DC PDP (paneel voor gelijkstroomverdeling), dient u de stroomonderbrekers in de PDP uit te schakelen en de stroomkabel te ontkoppelen van de gelijkstroombron van de klant. 4) Ontkoppel de signaalkabels van de aansluitingen. 5) Ontkoppel alle kabels van de apparaten.

Aankoppelen: 1) Zet alles uit (tenzij anders aangegeven). 2) Sluit alle kabels aan op de apparaten. 3) Sluit de signaalkabels aan op de aansluitingen. 4) In geval van wisselstroom steekt u de stekkers in het stopcontact. 5) In geval van rekken met een DC PDP (paneel voor gelijkstroomverdeling), schakelt u de stroom voor de gelijkstroombron van de klant weer in en zet u de stroomonderbrekers in de PDP weer aan. 6) Zet de apparaten aan.



- Er kunnen scherpe randen, hoeken en verbindingstukken in en rond het systeem aanwezig zijn. Wees voorzichtig bij het omgaan met de apparatuur om te vermijden dat uw huid wordt gesneden, geschaafd, of gekneld. (D005)

(R001 deel 1 van 2):



Gevaar!: Neem bij het werken aan of in de buurt van IT-reksystemen de volgende voorzorgsmaatregelen in acht:

- Zware apparatuur - Onjuiste behandeling kan leiden tot lichamelijk letsel of schade aan de apparatuur.
- Plaats de hoogtevastellingen van de rekbehuizing altijd in de laagste positie.
- Installeer de stabilisatiebeugels, indien meegeleverd, altijd op het rek, tenzij u de optie tegen aardbevingen installeert.
- Om gevaarlijke situaties ten gevolge van ongelijke belasting te voorkomen, dient u de zwaarste apparatuur altijd zo laag mogelijk in de rekbehuizing te installeren. Begin de installatie van servers en optionele apparaten vanaf de onderkant van de rekbehuizing.
- In een rek geïnstalleerde apparaten mogen niet worden gebruikt als planken of werkruimten. Plaats geen voorwerpen op apparaten die in een rek zijn geïnstalleerd. Leun niet op apparaten

die in een rek gemonteerd zijn en gebruik ze niet om uw lichaam in balans te houden (bijvoorbeeld als u op een ladder staat).



- Stabiliteitsgevaar:
 - Het rek kan omvallen waarbij er ernstig letsel kan ontstaan.
 - Lees de installatie-instructies voordat u het rek naar de installatiepositie uittrekt.
 - Plaats in de installatiepositie geen gewicht op de apparatuur die in de schuifrails gemonteerd is.
 - Laat de in de schuifrails gemonteerde apparatuur niet in de installatiepositie.
- Vanuit elke rekbehuizing kan meer dan één netsnoer zijn aangesloten op een stopcontact.
 - In geval van rekken met wisselstroom dient u ervoor te zorgen dat u alle netsnoeren in de rekbehuizing loskoppelt wanneer u wordt gevraagd de stroom uit te schakelen tijdens het verrichten van onderhoud.
 - In geval van rekken met een DC PDP (paneel voor gelijkstroomverdeling), zet u de stroomonderbreker voor de stroomtoevoer naar de systeemeenheid of systeemeenheden uit, of koppelt u de gelijkstroombron van de klant los als u gevraagd wordt de stroom uit te schakelen tijdens het verrichten van onderhoud.
- De apparatuur in een rekbehuizing mag uitsluitend worden aangesloten op stroomvoorzieningsapparatuur die zich in dezelfde rekbehuizing bevindt. Sluit nooit het netsnoer van een apparaat in een rekbehuizing aan op een stroomvoorzieningsapparaat in een andere rekbehuizing.
- Bij gebruik van een stopcontact met onjuiste bedrading kunnen de metalen gedeelten van het systeem, of van apparaten die op het systeem zijn aangesloten, onder een gevaarlijke spanning komen te staan. Het is de verantwoordelijkheid van de klant om ervoor te zorgen dat de bedrading en de aarding van het stopcontact in orde zijn, zodat elk risico van een elektrische schok wordt vermeden. (R001 deel 1 van 2)

(R001 deel 2 van 2):



Let op!:

- Installeer geen station in een rek als de interne temperatuur in het rek hoger zal zijn dan de door de fabrikant aanbevolen temperatuur voor alle in het rek gemonteerde apparaten.
- Installeer een eenheid niet in een rek als de luchtcirculatie belemmerd is. Let erop dat de luchtstroom aan de zij-, boven- en onderkant niet geblokkeerd raakt of gehinderd wordt.
- Er dient aandacht te worden besteed aan de aansluiting van de apparatuur aan het voedingscircuit, zodat overbelasting van de circuits niet leidt tot aantasting van de bekabeling van de voeding of de overbelastingsbeveiliging. Voor de juiste voedingsaansluiting van het rek raadpleegt u de labels op de apparatuur in het rek.
- (*Voor schuifladen.*) Trek geen lades of voorzieningen uit het rek en installeer ook geen lades of voorzieningen in het rek zolang de stabilisators niet aan het rek zijn bevestigd of het rek nog niet op de vloer vastgeschroefd is. Trek niet meer dan 1 lade tegelijk uit. Het rek kan instabiel worden als er meerdere lades tegelijk worden uitgeschoven.



- (Voor vaste laden.) Deze lade zit vast en mag niet worden verplaatst voor onderhoud, tenzij anders aangegeven door de fabrikant. Wanneer wordt geprobeerd de lade geheel of gedeeltelijk uit het rek te trekken, kan het rek instabiel worden of kan de lade uit het rek vallen. (R001 deel 2 van 2)



Let op!: Het verwijderen van componenten uit de bovenste posities van de rekbehuizing bevordert de stabiliteit van het rek tijdens het verplaatsen ervan. Volg de onderstaande richtlijnen als u een gevulde rekbehuizing binnen een kamer of een gebouw wilt verplaatsen.

- Haal apparatuur die kan worden verwijderd uit de rekbehuizing, beginnend vanaf de bovenkant. Herstel de configuratie van de rekbehuizing indien mogelijk naar de configuratie waarin u de rekbehuizing hebt ontvangen. Als u niet weet hoe die configuratie was, houd u dan aan het volgende:
 - Verwijder alle apparaten uit positie 32U (nalevings-ID RACK-001) of 22U (nalevings-ID RR001) en hoger.
 - Controleer of de zwaarste apparatuur zo laag mogelijk in de rekbehuizing is geplaatst.
 - Zorg dat er weinig tot geen lege U-niveaus aanwezig zijn tussen apparaten geïnstalleerd in de rekbehuizing onder niveau 32U (nalevings-ID RACK-001) of 22U (nalevings-ID ID RR001) tenzij dit voor de ontvangen configuratie nadrukkelijk is toegestaan.
- Als de rekbehuizing die u verplaatst onderdeel is van een groep van rekbehuizingen, maakt u de rekbehuizing los van de groep.
- Als de rekbehuizing die u verplaatst, geleverd is met uitneembare stabilisatiesteunen, moeten deze opnieuw worden geïnstalleerd voordat de behuizing wordt verplaatst.
- Bekijk van tevoren de route waarlangs u de rekbehuizing wilt verplaatsen en verwijder eventuele obstakels of items die anderszins gevaar kunnen opleveren.
- Controleer of de route die u hebt gekozen geschikt is om het gewicht van de gevulde rekbehuizing te dragen. Raadpleeg de documentatie bij uw rekbehuizing voor het gewicht van een gevulde rekbehuizing.
- Controleer of alle deuropeningen ten minste 760 x 2083 mm (30 x 82 inch) zijn.
- Zorg ervoor dat alle apparatuur in het rek en alle bijbehorende laden, planken, kleppen en kabels goed vastzitten.
- Zorg dat de vier opvulstukken in de hoogste positie staan.
- Zorg dat er tijdens het verplaatsen geen stabilisatiesteun is geïnstalleerd in de rekbehuizing.
- Zorg dat er in de route geen hellingen van meer dan 10 graden voorkomen.
- Wanneer de rekbehuizing op de nieuwe locatie is gearriveerd, doet u het volgende:
 - Breng de vier hoogteverstellingen omlaag.

- Stabiliseer de rekbehuizing met de bijgeleverde steunen, of schroef het rek vast op de vloer in een omgeving waar aardbevingen kunnen voorkomen.
- Als u apparaten uit de rekbehuizing hebt verwijderd, vult u de rekbehuizing weer, beginnend vanaf de onderste positie.
- Als de verplaatsing over grote afstand is, herstelt u de configuratie van de rekbehuizing naar de configuratie waarin u de rekbehuizing hebt ontvangen. Verpak de rekbehuizing in het originele verpakkingsmateriaal of gelijkwaardig materiaal. Breng ook de hoogteverstellingen naar beneden zodat de zwenkwielen het pallet niet meer raken en schroef de rekbehuizing vast aan het pallet.

(R002)

(L001)



Gevaar!: Gevaarlijke voltage-, spannings- of energieniveaus zijn aanwezig in componenten die zijn voorzien van dit label. Open geen enkele kap of barrière waarop dit label aanwezig is. (L001)

(L002)

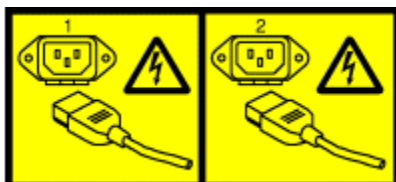


Gevaar!: In een rek geïnstalleerde apparaten mogen niet worden gebruikt als planken of werkruimten. Plaats geen voorwerpen op apparaten die in een rek zijn geïnstalleerd. Leun daarnaast niet op apparaten die geïnstalleerd zijn in een rek en gebruik deze niet om u in evenwicht te houden (bijvoorbeeld wanneer u werkt vanaf een ladder). Stabiliteitsgevaar:

- Het rek kan omvallen waarbij er ernstig letsel kan ontstaan.
- Lees de installatie-instructies voordat u het rek naar de installatiepositie uittrekt.
- Plaats in de installatiepositie geen gewicht op de apparatuur die in de schuifrails gemonteerd is.
- Laat de in de schuifrails gemonteerde apparatuur niet in de installatiepositie.

(L002)

(L003)



of



of



of



of





Gevaar!: Meerdere netsnoeren. Mogelijk is het product uitgerust met meerdere netsnoeren of voedingskabels. Om alle gevaarlijke voltages te verwijderen, dient u alle netsnoeren en voedingskabels los te koppelen. (L003)

(L007)



Let op!: Heet oppervlak in de nabijheid. (L007)

(L008)



Let op!: Gevaarlijke bewegende onderdelen. (L008)

(L018)



of



Let op!: Er zijn hoge geluidsniveaus aanwezig (of er kunnen onder bepaalde omstandigheden hoge geluidsniveaus aanwezig zijn). Gebruik goedgekeurde gehoorbescherming, neem risicobeperkende maatregelen en/of beperk de blootstelling aan het geluid. (L018)

(L031)



Let op!:



Integriteit van behuizing.

- Bovenkleppen zijn alleen bedoeld voor incidentele verwijdering.
- Volg de gedocumenteerde procedures bij opening tijdens live of tijdelijk onderhoud.
- Wanneer het onderhoud is voltooid, plaats dan onmiddellijk alle kappen, kleppen en/of deuren terug voor een juiste werking van het systeem. (L031)

Alle laserproducten voldoen in de Verenigde Staten aan de vereisten van de Code of Federal Regulations (DHHS 21 CFR) van het Department of Health and Human Services 21, Subchapter J voor klasse 1 laserproducten. Buiten de VS, zij zijn gecertificeerd om te voldoen aan IEC 60825 als laserproduct van klasse 1. Controleer het label van alle onderdelen van de laser voor certificeringsnummers en goedkeuringsgegevens.



Let op!: Dit product kan een of meer van de volgende onderdelen bevatten: CD-ROM, DVD-ROM, DVD-RAM of lasermodule. Dit zijn klasse 1 laserproducten. Houd rekening met het volgende:

- Verwijder de kappen niet. Als u de kappen van het laserproduct opent, kunt u worden blootgesteld aan gevaarlijke laserstraling. In het apparaat bevinden zich geen onderdelen die kunnen worden vervangen.
- Het wijzigen van instellingen of het uitvoeren van procedures anders dan hier is beschreven, kan leiden tot blootstelling aan gevaarlijke straling.

(C026)



Let op!: In omgevingen voor gegevensverwerking kan apparatuur voorkomen die gegevens over systeemverbindingen verzenden met lasermodule die werken met een hoger vermogen dan Klasse 1. Kijk daarom nooit in het uiteinde van de glasvezelkabel of de geopende aansluiting. Hoewel het kijken in de uiteinden van een ontkoppelde glasvezelkabel niet in alle gevallen tot oogletsel hoeft te leiden, kan het wel degelijk gevaarlijk zijn. Het verdient daarom geen aanbeveling de continuïteit van glasvezels te controleren door in het ene uiteinde licht te laten schijnen en dan in het andere uiteinde te kijken. Voor het doormeten van een glasvezelkabel kunt u een optische lichtbron en een spanningsmeter gebruiken. (C027)



Let op!: Dit product bevat een laser van Klasse 1M. Vermijd direct oogcontact met optische instrumenten. (C028)



Let op!: Bepaalde laserproducten bevatten een ingebouwde laserdiode van categorie 3A of 3B. Houd rekening met het volgende:

- LASERSTRALING INDIEN GEOPEND.
- Kijk niet in de laserstraal en vermijd direct contact met de laserstraal. (C030)

(C030)



Let op!: De batterij bevat lithium. Ter voorkoming van een mogelijke explosie dient u de batterij niet bloot te stellen aan open vuur of op te laden.

Houd u aan het volgende:

- Vermijd contact met water
- Laat de batterij niet warmer worden dan 100 graden C (212 graden F).

- Probeer de batterij niet te herstellen of uit elkaar te halen.

U dient de batterij alleen te vervangen door een door IBM goedgekeurd exemplaar. Lever gebruikte batterijen in bij een inzamelpunt voor klein chemisch afval (KCA). (In de Verenigde Staten hanteert IBM een proces voor het inzamelen van dergelijke batterijen. Bel 1-800-426-4333 voor informatie. Zorg dat u het IBM-onderdeelnummer van de batterij bij de hand hebt wanneer u belt. (C003)



Let op!: Aangaande het door IBM geleverde HJSGEREEDSCHAP VOOR LEVERANCIERS:

- De LIFT TOOL dient alleen te worden bediend door geautoriseerd personeel.
- De LIFT TOOL is bedoeld voor het ondersteunen, optillen, installeren en verwijderen van eenheden in verdiepingen van het rek. Deze dient niet te worden gebruikt voor het transporteren van eenheden over obstakels en is niet bedoeld ter vervanging van andere hulpmiddelen, zoals krikken, vorkheftrucks etc. Indien dit niet uitvoerbaar is, roept u dan de hulp in van getraind personeel of maak gebruik van diensten (zoals hijskraandiensten of verhuizers).
- Lees nauwkeurig de handleiding voor de operator van de LIFT TOOL voordat u ermee gaat werken. Het niet lezen, begrijpen en volgen van veiligheidsregels en instructies kan leiden tot schade aan de apparatuur of tot persoonlijk letsel. Als er vragen zijn, neemt u voor service en ondersteuning contact op met de leverancier. De lokale papieren handleiding moet u bij de computer bewaren in de daarvoor beschikbare opslaghoes. De recentste handleiding vindt u op de website van de leverancier.
- Test voor elk gebruik de remfunctie van de stabilisator. Probeer de LIFT TOOL niet met kracht te verplaatsen of te verrollen als de rem van de stabilisator in werking is.
- Breng het laadplatform alleen omhoog of omlaag of verschuif het alleen als de stabilisator (de remhendel) volledig in werking is. Houd de rem van de stabilisator in werking als de tool niet in gebruik of niet in beweging is.
- Verplaats de LIFT TOOL niet terwijl het platform omhoog staat, behalve voor kleine verplaatsingen.
- Overschrijd de aangegeven laadcapaciteit niet. Zie de LOAD CAPACITY CHART voor maximale belading in het midden en aan de rand van het uitgeschoven platform.
- Hijs een lading alleen omhoog wanneer deze midden op het platform is geplaatst. Plaats niet meer dan 91 kg op de rand van het laadplatform, rekening houdend met het zwaartepunt van de lading.
- Belaad de platforms, de kanteloptie, de installatiewig of andere dergelijke opties niet op de hoeken ervan. Zet dergelijke platforms -- kanteloptie, wig enz -- vóór gebruik vast aan de hoofdtilplaat of de vorken op alle vier (4x) locaties (of op alle andere beschikbare montagepunten), uitsluitend met de geleverde hardware. De te laden objecten zijn ontworpen om zonder noemenswaardige kracht op of van gladde platforms te worden geschoven; duw of leun niet. Houd de kanteloptie [verstelbaar platform] altijd vlak, met uitzondering van kleine benodigde aanpassingen.
- Ga niet onder een overhangende lading staan.
- Werk niet op een oneffen oppervlak of een helling.
- Stapel geen ladingen op elkaar.
- Ga niet te werk onder invloed van drugs of alcohol.
- Plaats geen ladder tegen de LIFT TOOL (tenzij er specifiek toestemming is verleend voor een van de gekwalificeerde procedures voor het werken op hoogte met deze TOOL).
- Gevaar voor omvallen. Duw of leun niet tegen de lading als het platform opgeheven is.
- Gebruik de LIFT TOOL niet als lift of opstap voor personen. Niet berijden.
- Ga niet op een onderdeel van de lift staan. Dit is geen opstap.
- Klim niet in de mast.
- Werk niet met een beschadigde of slecht werkende LIFT TOOL.
- Let op gevaren onder het platform. Laat alleen ladingen zakken in ruimtes waarin geen personeel of obstakels aanwezig zijn. Houd handen en voeten buiten bereik tijdens bediening.

- Geen vorkheftrucks. Til of verplaats een niet ingepakte LIFT TOOL MACHINE niet met pompwagens, krik of vorkheftruck.
- De mast steekt uit boven het platform. Let op hoogte van het plafond, kabelgoten, sprinklers, lampen en bovenhoofdse objecten.
- Laat de LIFT TOOL niet onbewaakt achter met een opgetilde lading.
- Let op handen, vingers en kleding terwijl de apparatuur in beweging is.
- Draai de lier alleen met handkracht. Als de lier niet gemakkelijk met één hand kan worden gezwengeld, is deze mogelijk overbelast. Zwengel de lier niet voorbij de boven- of onderkant van het platformbereik. Door te ver af te wikkelen komt het handvat los en raakt de kabel beschadigd. Houd het handvat altijd vast terwijl u afwikkelt en lading laat zakken. Controleer altijd zelf of de lier de lading vasthoudt voordat u het handvat van de lier loslaat.
- Een ongeluk met de lier kan ernstig letsel veroorzaken. De lier is niet bedoeld voor het verplaatsen van personen. Zorg ervoor dat u een klinkgeluid hoort terwijl de apparatuur wordt opgetild. Zorg ervoor dat de lier op de juiste positie is vergrendeld, voordat u het handvat loslaat. Lees de pagina met instructies voordat u de lier gaat bedienen. Laat de lier nooit vanzelf afwikkelen. Dit kan leiden tot een ongelijkmatige kabelverdeling rond de as van de lier, hetgeen kan leiden tot kabelschade en ernstig letsel.
- Deze TOOL moet correct worden onderhouden zodat IBM Servicepersoneel er mee kan werken. IBM zal voor gebruik de conditie ervan inspecteren en de onderhoudshistorie controleren. Personeel heeft het recht de TOOL niet te gebruiken als het niet deugdelijk is. (C048)



Let op!: Deze apparatuur is niet geschikt voor gebruik in locaties waar kinderen aanwezig kunnen zijn. (C052)

Informatie over de netvoeding en bekabeling voor NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE

De volgende opmerkingen gelden voor IBM-servers waarvoor is aangegeven dat ze voldoen aan NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE:

De apparatuur is geschikt voor installatie op de volgende locaties:

- Netwerktelecommunicatiefaciliteiten
- Locaties waar de NEC (National Electrical Code) van toepassing is

De intra-buildingpoorten van deze apparatuur zijn alleen geschikt voor intra-building- of niet blootgestelde bedrading of bekabeling. De intra-buildingpoorten van dit apparaat *mogen niet* via metaal zijn verbonden met de interfaces die zijn verbonden met de OSP (Outside Plant) of de OSP-bedrading. Deze interfaces zijn ontworpen om alleen te worden gebruikt als interfaces binnen gebouwen (Type 2- of Type 4-poorten zoals wordt beschreven in GR-1089-CORE) en moeten worden geïsoleerd van de bekabeling van externe locaties. Het toevoegen van primaire bescherming is onvoldoende om deze interfaces met metaalverbindingen aan te sluiten op de bedrading van externe locaties.

Opmerking: Alle Ethernet-kabels moeten zijn afgeschermd en aan beide zijden zijn geaard.

Er is geen externe bescherming tegen spanningspieken vereist voor het wisselstroomsysteem.

Het gelijkstroomsysteem maakt gebruik van een DC-retourontwerp (DC-I). De retourterminal van de DC-batterij *moet niet* worden verbonden met de aarding van het chassis of frame.

Het gelijkstroomsysteem is bedoeld voor installatie in een CBN (common bonding network), zoals beschreven in GR-1089-CORE.

Installatie van de IBM Power S1022 (9105-22A) and IBM Power L1022 (9786-22H)

Gebruik deze informatie voor informatie over het installeren van de IBM Power S1022 (9105-22A)-en IBM Power L1022 (9786-22H)-servers.

Installatie van een rekserver

In deze informatie leest u hoe een in een rek gemonteerde server wordt geïnstalleerd.

Vereisten voor het installeren van de in rek geïnstalleerde server

Bepaal aan de hand van de informatie de vereisten vooraf voor het installeren van de server.

Mogelijk dient u de volgende documenten te lezen voordat u met de installatie van de server begint:

- De meest recente versie van dit document staat online. Zie [Installatie van de IBM Power S1022 \(9105-22A\) en IBM Power L1022 \(9786-22H\)](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10jad/p10jad_roadmap.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10jad/p10jad_roadmap.htm).
- Voor het plannen van de installatie van uw server raadpleegt u [Planning voor het systeem](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10jad/p10jad_kickoff.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10jad/p10jad_kickoff.htm).
- Als u HMC-updates en fixes wilt downloaden, raadpleegt u de [Ondersteuning en downloads van Hardware Management Console](https://www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/hmcl/home.html) -website (<https://www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/hmcl/home.html>).

Houd rekening met de volgende factoren voordat u de server gaat installeren:

1. Zorg ervoor dat u de beschikking hebt over de onderstaande items voordat u begint met installeren:
 - Kruiskopschroevendraaier
 - Normale schroevendraaier
 - Rek met ruimte voor vier eenheden
2. U hebt een van de volgende consoles nodig:
 - HMC van versie 10, release 1 of hoger.
 - Beeldscherm met toetsenbord en muis.
 - TTY-beeldscherm (Teletype) met toetsenbord.

Voltooien van de inventaris voor de server

Aan de hand van deze informatie kunt u de inventaris voor uw server voltooien.

Voer de volgende stappen uit om de inventaris te voltooien:

1. Controleer of u alle bestelde dozen hebt ontvangen.
2. Pak de benodigde servercomponenten uit.
3. Ga als volgt te werk om een inventaris op te stellen voordat u elke servercomponent installeert:
 - a. Zoek de inventarislijst voor de server op.
 - b. Controleer of u alle bestelde onderdelen hebt ontvangen.

Opmerking: Uw bestelgegevens worden bij het product geleverd. U kunt de bestelgegevens ook verkrijgen bij uw verkoopvertegenwoordiger of uw IBM Business Partner.

Als er bepaalde onderdelen ontbreken of als er onjuiste of beschadigde onderdelen zijn geleverd, raadpleeg dan een of meer van de volgende resources:

- Uw IBM-wederverkoper.
- In de Verenigde Staten: De automatische informatielijn van IBM Rochester Manufacturing op 1-800-300-8751.
- De Directory van wereldwijde contacten website <http://www.ibm.com/planetwide>. Selecteer uw locatie om de desbetreffende contactgegevens voor service en ondersteuning op te roepen.

De locatie in het rek vaststellen en markeren

Mogelijk moet u bepalen waar het systeem in het rek moet worden geïnstalleerd.

Voer de volgende stappen uit om vast te stellen waar de systeemeenheid in het rek geïnstalleerd moet worden:

1. Lees de [Veiligheidsrichtlijnen voor rekken](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/PO-WER10/p10hbf/p10hbf_racksafety.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/PO-WER10/p10hbf/p10hbf_racksafety.htm).
2. Bepaal de plaats van het systeem in het rek. Houd rekening met het volgende bij het plannen van de installatie van het systeem in het rek:
 - Breng grote en zware eenheden aan het onderste deel van het rek.
 - Plan eerst de installatie van systeemeenheden in het onderste deel van het rek.
 - Leg de locaties van de EIA-eenheden (Electronic Industries Alliance) vast in uw planning.

Opmerking: Deze server bestaat uit vier EIA-eenheden. De hoogte van één EIA-eenheid is 177,8 mm (7 inch) hoog en zitten er 12 montagegaten in het rek.

3. Verwijder de afdekpanelen van het rek eventueel, zodat u bij de binnenkant van de rekbehuizing kunt. Zie [Figuur 1 op pagina 3](#).



RZAME752-2

Figuur 1. De afdekpanelen verwijderen

4. Bepaal de plaats van het systeem in het rek. Noteer de EIA-locatie.

Opmerking: Een EIA-eenheid in uw rek bestaat uit een groep van drie gaatjes.

5. Markeer de onderste twee gaatjes van de onderste EIA-eenheid met tape, markeerstift of potlood terwijl u aan de voorkant van het rek staat en van rechts naar links werkt. Markeer daarna het onderste gaatje van de EIA-eenheid direct boven deze EIA-eenheid.
6. Herhaal stap [“5”](#) op pagina 3 voor voor de bijbehorende gaatjes aan de linkerkant van het rek.
7. Ga naar de achterzijde van het rek.
8. Zoek, aan de rechterkant, de EIA-eenheid die overeenkomt met de onderste EIA-eenheid die aan de voorkant van het rek is gemarkeerd.
9. Markeer het onderste en het bovenste gaatje van de EIA-eenheid.
10. Markeer de bijbehorende gaatjes aan de linkerkant van het rek.

Koppel de binnenste rails aan het systeemchassis

Bevestig de binnenste rails aan beide zijden van het systeemchassis.

Voer de volgende stappen uit om de binnenste rails aan het systeemchassis te bevestigen:

1. Til de binnenste rail-grendel lichtjes op om het sleutelgat van de standoff te verwijderen.
2. Houd links van het systeem de vijf metalen lipjes aan de linkerkant van het systeemchassis uitgelijnd met de vijf sleutelgaten op de binnenste rail van het linker chassis.
3. Druk de schuifrail naar de voorkant van het rek totdat u merkt dat de schuifrail op zijn plaats vastklikt.
4. Herhaal deze stappen voor de rechter binnenste rail.

De montagehardware bevestigen aan het rek

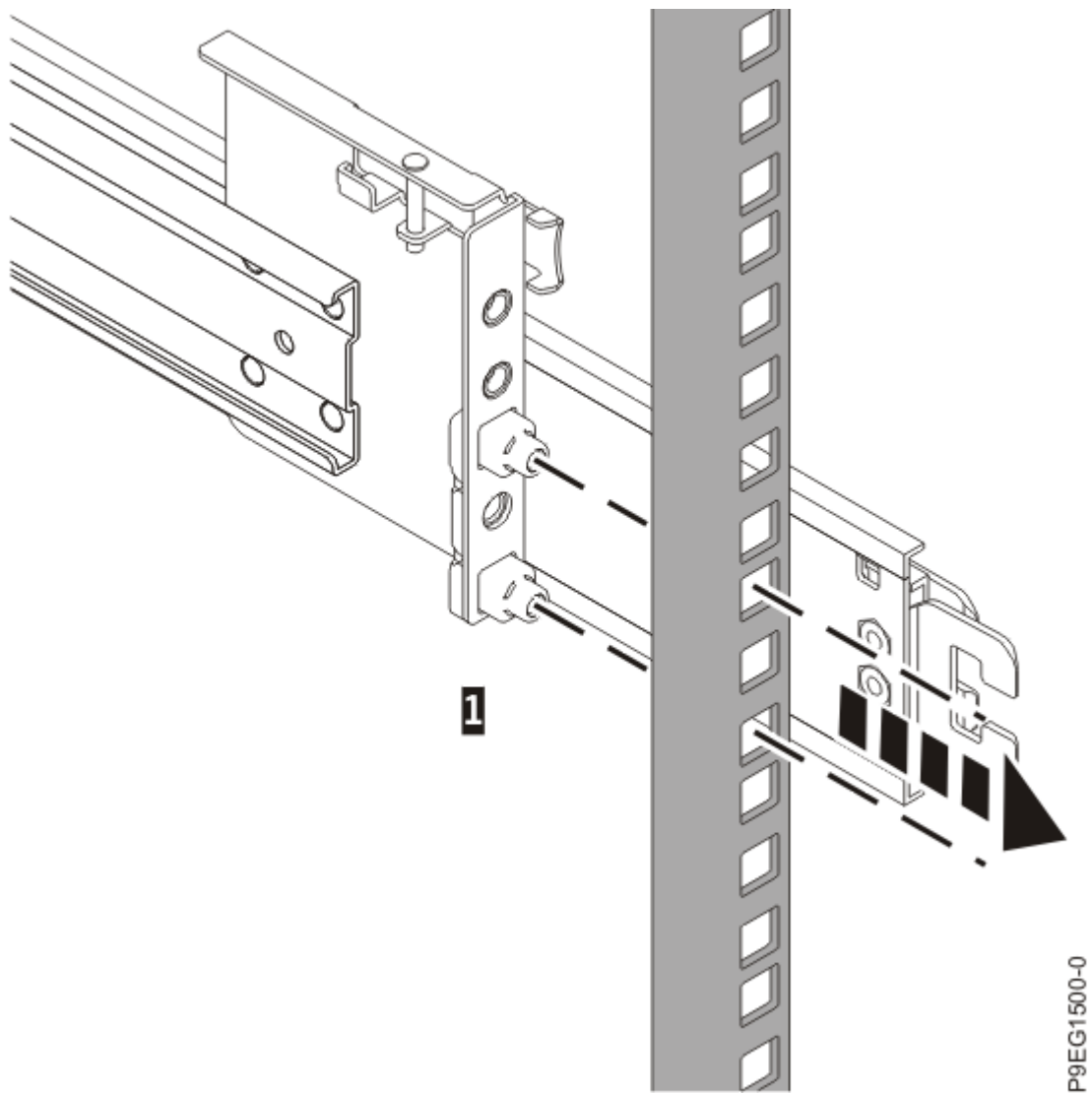
Wellicht moet u de montagehardware aan het rek bevestigen. U kunt dit doen met behulp van deze procedure. De informatie is bedoeld ter bevordering van een veilige en betrouwbare werking, is voorzien van afbeeldingen van de desbetreffende hardwareonderdelen en laat zien wat het verband tussen de verschillende onderdelen is.



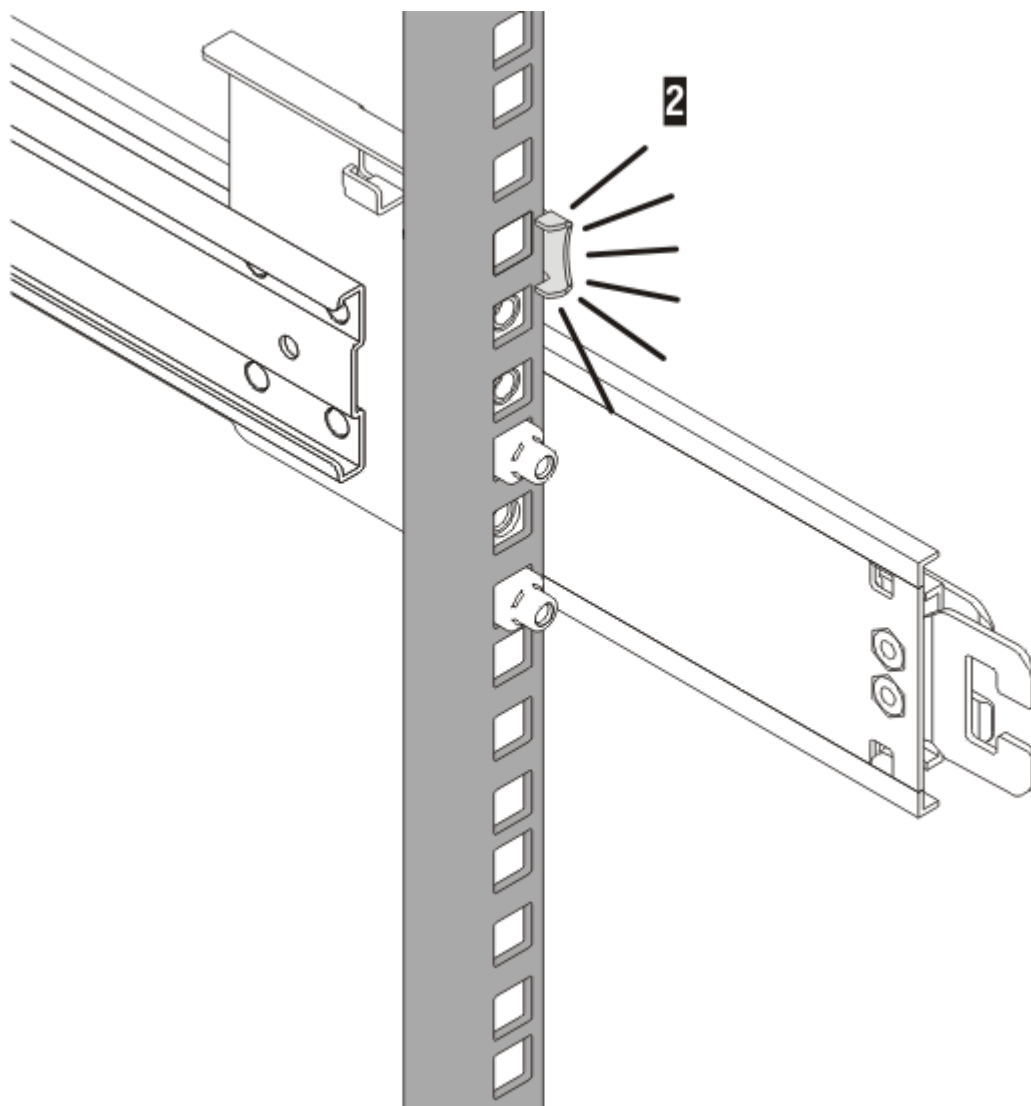
Waarschuwing: Om een railfout en om mogelijk lichamelijk letsel of schade aan de eenheid te voorkomen, zorgt u ervoor dat u de juiste rails en montageonderdelen hebt voor het rek. Als het rek vierkante gaten of gaten met een schroefdraad voor de steunflens heeft, controleer dan of de rails en montagehardware die u gebruikt, passen bij de gaten in de steunflens die op uw rek worden gebruikt. Als de hardware niet past, dient u niet te proberen de hardware alsnog passend te maken met behulp van sluitringen of afstandshouders. Als u niet de juiste rails en fittings hebt voor het rek neem dan contact op met uw IBM-wederverkoper. Als u niet de juiste rails en fittings hebt voor het rek neem dan contact op met uw wederverkoper.

Ga als volgt te werk om de montagehardware in het rek te plaatsen:

1. Ga naar de voorkant van het rek en houd de pennen aan het eind van de linker rail(**1**) op één lijn met de achterkant van het rek.



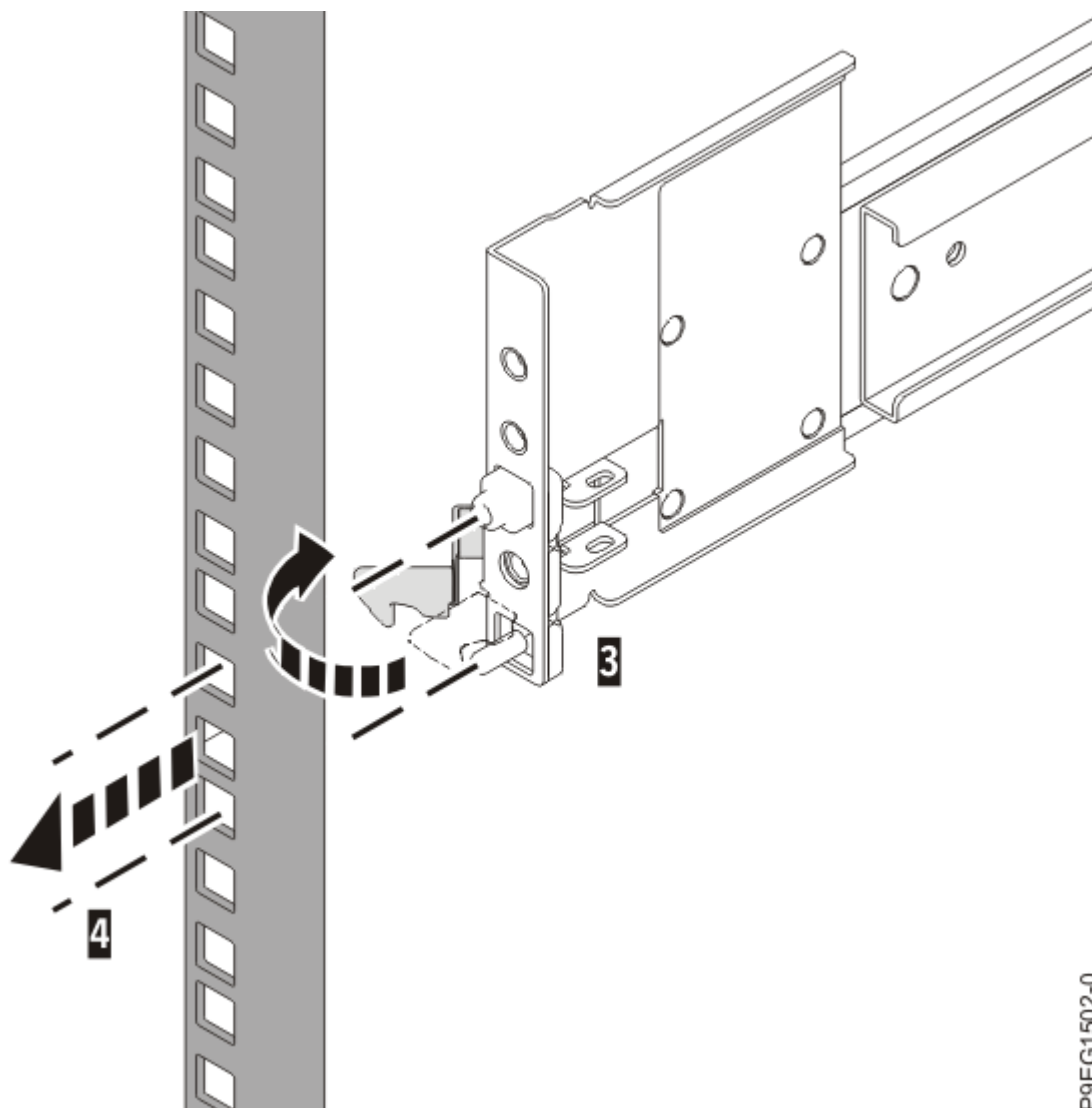
Figuur 2. Het uiteinde van de linkerrail op één lijn met de achterkant van het rek brengen
2. Druk de rails in de flenzen op de achterkant van het rek totdat ze op hun plaats vastklikken (**2**).



P9EG1501-0

Figuur 3. Rails in de achterste rekflenzen duwen totdat ze op hun plaats vastklikken

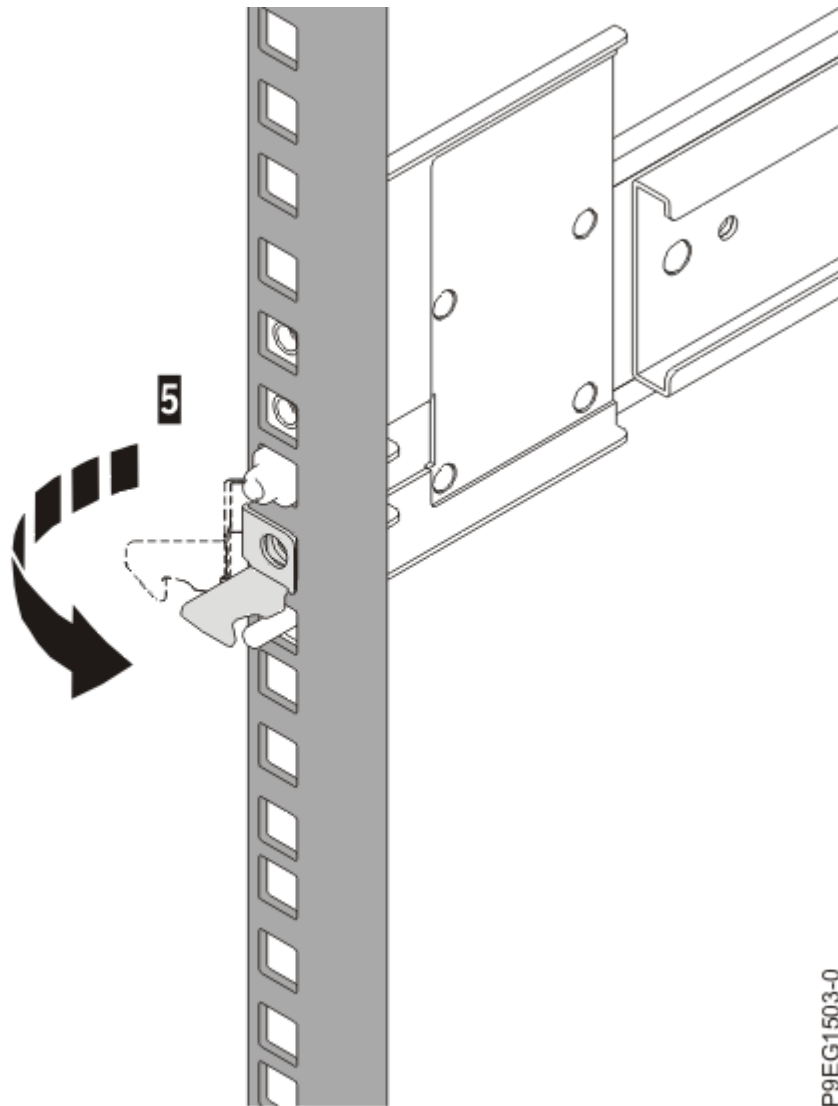
3. Ga aan de voorkant van het rek staan, draai de railbevestigingsbeugel naar buiten **(3)** en trek de voorkant van de rail naar de voorkant van het rek, totdat de pennen van de voorste rail zijn uitgelijnd met de juiste flensgaten aan de voorkant van het rek **(4)**.



P9EG1502-0

Figuur 4. De railbevestigingssteun draaien en de pennen uitlijnen

4. Draai de railmontagebeugel zo dat deze wordt vastgeklemd op de rekflens (5).



Figuur 5. De railmontagebeugel vastklemmen op de rekflens

5. Bevestig de rail aan het rek door een M5x10L -schroef en een sluitring door de rekflens en in de rekrail aan te brengen.
6. Voer deze procedure ook uit voor de rechterrail.

Het systeem in het rek installeren

Met deze procedure installeert u het systeem in het rek.



Waarschuwing:

- Bevestig een antistatische (ESD-) polsband aan de ESD-aansluiting aan de voorzijde, aan de ESD-aansluiting aan de achterzijde of aan een ongelakt metalen oppervlak, ter voorkoming van beschadiging als gevolg van statische elektriciteit.
- Volg alle veiligheidsrichtlijnen op als u een ESD-polsband gebruikt. Een ESD-polsband wordt gebruikt tegen statische elektriciteit. U vergroot of verkleint hiermee niet de kans op een elektrische schok als u met elektrische apparatuur werkt.
- Als u geen ESD-polsband hebt, raak dan eerst gedurende ten minste 5 seconden een metalen oppervlak aan voordat u het product uit de ESD-verpakking haalt en hardware installeert of vervangt.



Let op!: Dit systeem moet door drie personen in het rek worden geïnstalleerd.

Ga als volgt te werk om het systeem in een rek te installeren:

1. Verwijder het verpakkingsmateriaal (indien aanwezig) aan de voor- en achterkant van het systeem.
2. Schuif de schuifrails uit totdat ze op zijn plaats klikken.
3. Trek de kogellagerbeugel aan de binnenkant van de rail naar de voorkant van het rek en zorg ervoor dat de borgclip de lagerbeugel zo vastzet dat hij aan de voorkant van de rail blijft zitten.
4. Plaats het systeemchassis in de middelste buitenrail.
5. Duw het systeem langzaam in het rek tot u niet verder kunt. Trek aan de ontgrendelingslipjes aan weerszijden van de schuifrail en duw het systeemchassis in het rek, totdat het volledig in het rek zit.

De kabelgeleiderarm bevestigen

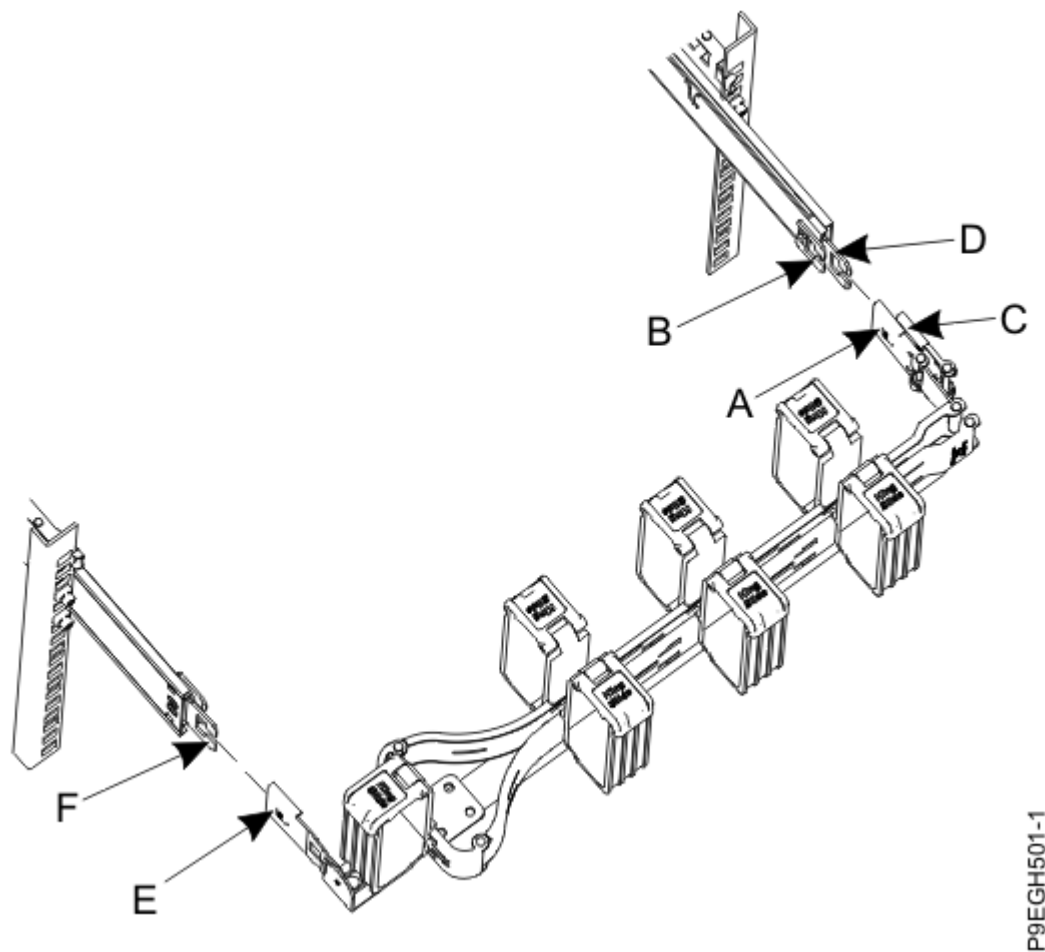
De kabelgeleiderarm wordt gebruikt om kabels op een efficiënte manier te geleiden zodat u goed bij de achterkant van het systeem kunt komen. Met deze procedure kunt u de kabelgeleiderarm installeren.

Ga als volgt te werk om de kabelgeleiderarm te bevestigen:

1. Zorg dat u de volgende onderdelen bij de hand hebt.

Artikel Beschrijving

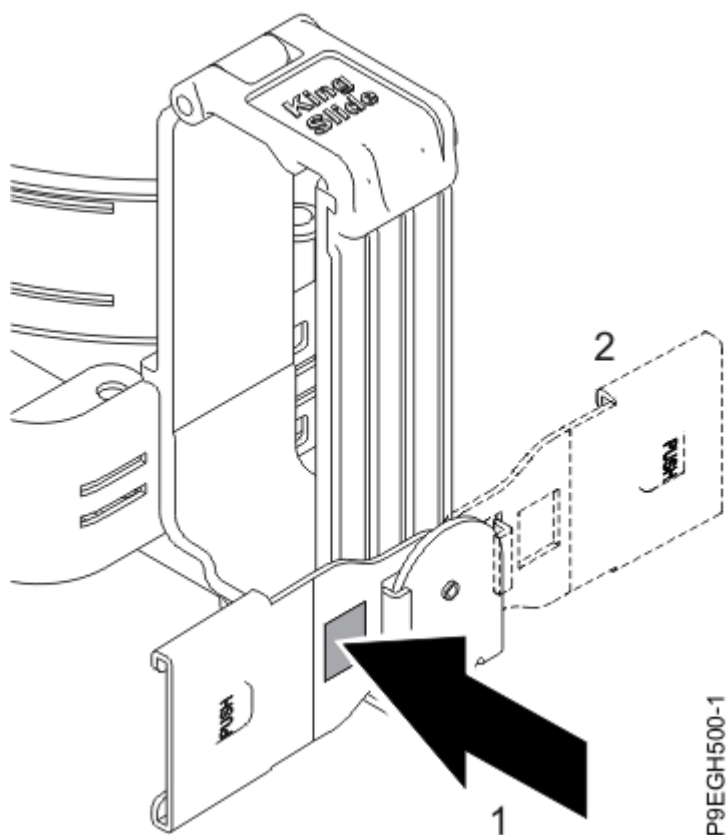
- A** Lipje op binnenste kabelgeleiderarm
- B** Binnenste montagebeugel
- C** Lipje op buitenste kabelgeleiderarm
- D** Buitenste montagebeugel
- E** Uitbreidingslipje
- F** Lipje op buitenste kabelgeleiderarm



P9EGH501-1

Figuur 6. Relatieve posities van de onderdelen van de kabelgeleiderarm vóór de assemblage

2. De kabelgeleiderarm kan aan elk van beide kanten van de server worden geïnstalleerd. In de illustratie bij deze procedure wordt getoond hoe u de kabelgeleiderarm aan de rechterkant van de server installeert, gezien vanaf de achterzijde van de server. Als u de kabelgeleiderarm wilt installeren aan de andere zijde van het rek, kunt u de knop op het uitbreidingslipje indrukken **(1)**, zodat deze in de tegenovergestelde richting wordt gedraaid **(2)**.



Figuur 7. Uitbreidingslipje van kabelgeleiderarm draaien

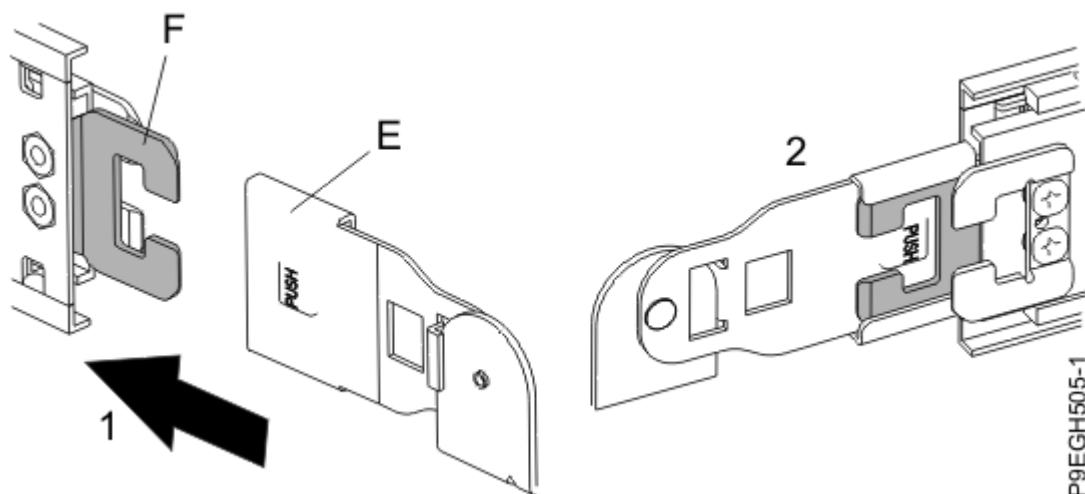
3. Steek het lipje van de binnenste kabelgeleiderarm (**A**) in de binnenste montagebeugel (**B**) totdat de buitenste montagebeugel (**D**) op zijn plaats vastklikt.

Opmerking: Als u schade wilt voorkomen wanneer het systeem in de servicepositie wordt geplaatst, zorg er dan voor dat de middelste pen zich tussen elke arm bevindt.



Figuur 8. De montagebeugels plaatsen

4. Aan de tegenoverliggende zijde van het rek steekt u het uitbreidingslipje (E) in het lipje van de buitenste kabelgeleiderarm (F) totdat deze op zijn plaats vastklikt.



Figuur 9. Uitbreidingslipje op kabelgeleiderarm bevestigen aan lipje op buitenste kabelgeleiderarm

5. Als u de kabels door de kabelgeleiderarm wilt leiden, drukt u op de grendels op de kabelgeleiderarm om de korfjes te openen en de kabels door de arm te leiden. Vervolgens vergrendelt u de korfjes opnieuw totdat deze goed op hun plaats zitten.

Kabels van de server aansluiten en een console instellen

Uw keuze voor console, beeldscherm of interface wordt bepaald op grond van het al dan niet maken van logische partities, het gebruikte besturingssysteem in de primaire partitie en of u een Virtual I/O Server (VIOS) in een van uw logische partities installeert.

Toegang tot de eBMC zodat u het systeem kunt beheren

IBM® Power Systems-servers gebruiken een eBMC (Enterprise Baseboard Management Controller) voor systeemservicebeheer, bewaking, onderhoud en besturing. De eBMC biedt ook toegang tot de systeem-eventlogboekbestanden (SEL). De eBMC is een gespecialiseerde serviceprocessor die de fysieke toestand van het systeem bewaakt met behulp van sensoren. Een systeembeheerder of een servicemedewerker kan met de eBMC communiceren via een onafhankelijke verbinding.

Belangrijk: De IPMI (Intelligent Platform Management Interface) is standaard uitgeschakeld op uw systeem. Inherente beveiligingsproblemen worden geassocieerd met het gebruik van de IPMI. Overweeg het gebruik van Redfish API's of de GUI om uw systeem te beheren. U moet de IPMI inschakelen en de gebruiker machtigen voordat u de service kunt gebruiken.

Opmerking: Om uw systeem met behulp van de eBMC te beheren met gebruikmaking van de HMC, moet uw HMC Versie 10 Release 2 Service Pack 1020 hebben.

Voer de volgende stappen uit om de eBMC te openen met behulp van de HMC:

1. Bepaal de poort op de HMC die is ingeschakeld als DHCP-server en sluit het nieuwe systeem aan op het beheerde systeem.
2. Sluit de voedingskabels aan op de voedingseenheden aan de achterkant van het systeem en sluit de andere uiteinden aan op een voedingsbron.
3. De HMC ontdekt het systeem en wijst een standaardnaam toe. De naam is het DHCP IP-adres dat u gebruikt, zonder decimalen. De BMC geeft de status **Wachtende verificatie** weer.
4. Stel het ID en het wachtwoord in dat de HMC gebruikt voor de verificatie en het beheer van het systeem. Dit is hetzelfde ID en hetzelfde wachtwoord voor toegang tot de ASMI. Om het systeemwachtwoord in te stellen, selecteert u de BMC en selecteert u **Acties > Systeemwachtwoord bijwerken**.

Opmerking: Het standaard gebruikers-ID is admin en het standaardwachtwoord is 0penBmc.

5. Klik op **Voltooien**.
6. Selecteer **Systeemaacties > VMI-configuratie**. Selecteer de netwerkinterface.
7. Selecteer **DHCP** en klik op **OK**.

8. Gebruik de HMC om het systeem in te schakelen.
 - a. Selecteer in het navigatiegebied **Middelen** > **Alle systemen**.
 - b. Selecteer in het inhoudsvenster het beheerde systeem.
 - c. Selecteer in het navigatiegebied **Systeemacties** > **Bewerkingen** > **Inschakelen**.

Vaststellen welke console u wilt gebruiken

Uw keuze voor console, beeldscherm of interface wordt bepaald op grond van het al dan niet maken van logische partities, het gebruikte besturingssysteem in de primaire partitie en of u een Virtual I/O Server (VIOS) in een van uw logische partities installeert.

Ga naar de instructies voor een van de consoles, interfaces of werkstations die worden vermeld in de onderstaande tabel.

<i>Tabel 1. Beschikbare consoletypen</i>				
Consoletype	Besturingssysteem	Logische partities	Vereiste kabel	Installatie-instructies
ASMI	AIX, Linux® of VIOS	Ja	Seriële kabel met een nullmodem	Aanmelden bij de ASMI-GUI (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10eih/p10eih_gui_loggingon.htm)
Hardware Management Console (HMC)	AIX, IBM i, Linux of VIOS	Ja	Ethernet-kabel (of cross-overkabel)	EBMC-systemen beheren(http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10eih/p10eih_ebmc_hmc.htm)
Operations Console	IBM i	Ja Gebruik de Operations Console om bestaande partities met IBM i te beheren.	Ethernet-kabel voor LAN-verbinding	EBMC-systemen beheren (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10jad/p10jad_cable_ops.htm).

Kabels van de server aansluiten en toegang krijgen tot Operations Console

Ongeacht of u logische partities hebt, kunt u de Operations Console gebruiken om een server te beheren waarop het besturingssysteem IBM i wordt uitgevoerd.

U kunt de Operations Console via een LAN-verbinding met IBM i openen met behulp van [IBM i Access Client Solutions](http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1026805) (<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1026805>).

Opmerking:

Voor meer informatie over ondersteunde besturingssystemen met IBM i Access raadpleegt u [IBM i Access Client Solutions](http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1026805) (<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1026805>).

Voer de volgende stappen uit om de server te bekabelen en de Operations Console te openen:

1. Controleer of de server uitgeschakeld is.

2. Bemachtig een statisch IP-adres dat aan de LAN-consoleadapter van de server wordt toegewezen zodat de console er gebruik van kan maken. Noteer het IP (Internet Protocol)-adres, het subnetmasker en de standaardgateway. Selecteer desgewenst een unieke hostnaam en registreer de hostnaam en het IP-adres in de DNS (Domain Name System) voor uw site.

Opmerking: Dit IP-adres wordt gebruikt door de Operations Console-stack van de IBM i-interface en verschilt van het IP-adres dat wordt gebruikt om een verbinding te maken met een normale Telnet-sessie. Het IP-adres mag niet in gebruik zijn op een andere server. Ping het IP-adres op een PC die is verbonden met het netwerk om er zeker van te zijn dat geen enkel ander apparaat gebruikmaakt van het IP-adres. U zou geen ping-reply moeten ontvangen.

Voer de volgende stappen uit om Operations Console in te stellen:

1. Installeer IBM i Access Client Solutions (ACS) (<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1026805>) op een PC met een netwerkverbinding.

Opmerking: Als u IBM i Access Client Solutions (ACS) wilt uitvoeren op een werkstation, moet u Java installeren. ACS is een Java-based programma en Java is vereist voor het uitvoeren van ACS. Voor informatie over ACS-Java-vereisten, raadpleegt u IBM i Access-ACS Aan de slag (<https://www.ibm.com/support/pages/ibm-i-access-accs-getting-started#3.0>).

Opmerking: Het is raadzaam om u bij de PC aan te melden als lokale beheerder. Dit zorgt ervoor dat u alle bevoegdheden hebt die u nodig hebt om de PC te wijzigen en een consolesessie te starten. Zorg er ook voor dat u de laatste versie van ACS uitvoert. Zie [IBM i Access - Client Solutions 5733XJ1](https://www.ibm.com/support/pages/ibm-i-access-client-solutions-5733xj1) (<https://www.ibm.com/support/pages/ibm-i-access-client-solutions-5733xj1>) voor meer informatie.

2. Sluit de PC via een kabel aan op een server. Sluit een Ethernet-kabel van Cat 5e of Cat 6 (aanbevolen) aan tussen de PC en een geldige poort van de Ethernet-adapter. Raadpleeg de volgende tabel om vast te stellen welke serveradapterpoort u dient te gebruiken:

Opmerking: De T1-resource is nodig om de console te verbinden met een adapter. De T1-resource is de bovenste of meest rechter poort, afhankelijk van hoe u het systeem bekijkt.

Tabel 2. LAN-sleuven voor Server Operations Console	
Server	Operations Console - LAN-sleuf
9105-41B	C7, C8, C9, C10, C11
9105-22A, 9105-22B, 9105-42A, 9786-22H, of 9786-42H	C0, C1, C2, C3, C4, C7, C8, C9, C10, C11

Opmerking: Maak de eerste verbinding met de PC die rechtstreeks is bekabeld met de server. De PC en de server kunnen na de eerste verbinding opnieuw worden aangesloten op het netwerk en er is een statisch IP-adres toegewezen aan de poort van Operations Console. Een crossover-kabel is hiervoor niet nodig. Zie voor meer informatie [Adaptervereisten](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hbx/hardwarereq_adapter.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hbx/hardwarereq_adapter.htm)

3. Het PC-netwerk configureren. Voer de volgende stappen uit om het PC-netwerk te configureren:
 - a. Open het Configuratiescherm van Windows en open de adapterinstellingen. Als u Windows 10 gebruikt, selecteert u **Instellingen > Netwerk en internet > Netwerkinstellingen wijzigen > Adapteropties wijzigen**.
 - b. Schakel alle adapters uit, behalve de LAN-verbinding.
 - c. Klik met de rechtermuisknop op de adapter en selecteer **Eigenschappen**.
 - d. Klik op **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** en selecteer **Eigenschappen**.

Opmerking: Als u het apparaat weer op het netwerk wilt aansluiten nadat u de Operations Console hebt ingesteld, noteert u de afgebeelde IP-informatie.

- e. Selecteer **Automatisch een IP-adres laten toewijzen**. Dit zorgt ervoor dat er aan de PC een IP-adres wordt toegewezen in het bereik van 169.254.x.x.
4. Voer de volgende stappen uit om de PC-firewall uit te schakelen.

Opmerking: Alle PC-firewalls moeten zijn uitgeschakeld voor de eerste verbinding.

- a. Klik in het Configuratiescherm van Windows op **Instellingen voor firewall** en schakel de firewall uit.
 - b. In het Configuratiescherm van Windows klikt u op **Beveiligingscentrum**. Als er een firewall aanwezig is, schakelt u deze uit.
 - c. Scan alle taken op de PC om te controleren of er andere softwarefirewalls aanwezig zijn en schakel de firewall uit.
5. Zet de server aan met behulp van de volgende stappen:
- a. Voer als volgt een IPL (initial program load) uit:
 - i) Zoek het bedieningspaneel van de server.
 - ii) Druk op de pijl omhoog totdat **02** wordt afgebeeld, en druk op Enter.
 - iii) Druk nogmaals op Enter. A < (kleiner dan symbool) wordt naast **N** weergegeven.
 - iv) Druk op de pijl omhoog. De **N** verandert in een **M**.
 - v) Druk op Enter.
 - vi) Druk twee keer op Enter. Er wordt **02** op het bedieningspaneel afgebeeld.
 - b. Nadat u de server hebt ingesteld op een handmatige IPL, drukt u op de witte aan/uit-knop om de server aan te zetten.

Opmerking: Tijdens de IPL beeldt het systeem C6004031 af op het bedieningspaneel, wat aangeeft dat het systeem zoekt naar een Operations Console. Dit kan 20-30 minuten duren. Als A6005008 wordt afgebeeld op het bedieningspaneel, betekent dit dat er geen Operations Console beschikbaar is. Dit kan er op duiden dat het systeem niet vooraf is geïnstalleerd met IBM i en dat u het type console op LAN moet instellen.

6. Voer deze stap uit als het systeem niet vooraf geïnstalleerd is met IBM i. Om het consoletype in te stellen op LAN, voert u de volgende stappen uit:

- a. Schakel de functies van het bedieningspaneel in met behulp van de volgende stappen:

- i) Selecteer functie 25 op het bedieningspaneel en druk op Enter. De retourcode moet 00 zijn.
- ii) Selecteer functie 26 op het bedieningspaneel en druk op Enter.

Opmerking: Als u een retourcode FF ziet, gaat u terug naar functie 25 en drukt u op Enter. Ga vervolgens terug naar functie 26 en druk op Enter.

- b. Controleer de huidige instelling(en). Gebruik consoleservicefuncties (65+21+11) om de huidige instelling te verifiëren.

- A600 500A = Geen console gedefinieerd
- A603 500A = LAN-console
- A604 500A = HMC-console

Als SRC (System Reference Code) = A603500A, dan gaat u naar stap "7" op pagina 16. Bij alle andere SRC-waarden gaat u naar de volgende stap.

- c. Stel consoletype in op LAN.

Voor release 7.4 en eerder voert u de volgende stappen uit.

- i) Gebruik de 65+21+11 volgorde net zolang tot u code A603500B ontvangt. Dit geeft aan dat het type console zal worden gewijzigd in LAN.
- ii) Gebruik de 21. Hiermee voert u de functie voor het wijzigen van het consoletype.
- iii) Gebruik de 11, totdat het resultaat A6C3500C oplevert. Dit geeft aan dat instellingen zijn opgeslagen. Als dat niet het geval is, herhaalt u functie 11 totdat u code A6C3500C ontvangt.

- d. Voer de volgende stappen uit voor release 7.5 en hoger.

- i) Gebruik de 65+11-reeksen totdat het resultaat A603500B oplevert. Dit geeft aan dat het type console zal worden gewijzigd in LAN.

- ii) Gebruik de 21. Hiermee voert u de functie voor het wijzigen van het consoletype.
- iii) Gebruik de 11, totdat het resultaat A6C3500C oplevert. Dit geeft aan dat instellingen zijn opgeslagen. Als dat niet het geval is, herhaalt u functie 11 totdat u code A6C3500C ontvangt.

Opmerking: 65 + 21 + 11 functies zijn niet langer nodig, tenzij u erom wordt gevraagd door IBM Support. De functies voor het instellen van een adapterlocatie worden nu automatisch uitgevoerd door de gelicentieerde interne code (LIC).

7. Voer de volgende stappen uit om verbinding te maken met de Operations Console:
 - a. Open IBM i Access Client Solutions (ACS).
 - b. Klik onder Beheer op **Systeemconfiguraties**.
 - c. Selecteer **Console Zoeken**.
 - d. Klik op **Zoeken**. Na een paar seconden, wordt er een verbinding weergegeven. Klik op de verbinding en klik vervolgens op **Console**.
 - e. Typ het gebruikers-ID en wachtwoord in het venster Autorisatie in behandeling.
 - f. Accepteer het beveiligingscertificaat. Zorg ervoor dat u het beveiligingscertificaat accepteert omdat anders de verbinding niet tot stand wordt gebracht. Er wordt een consolevenster geopend. Als het venster eerst leeg is, maar de cursor zich in de linker bovenhoek bevindt, betekent dit dat het scherm wacht op de schijf of DVD om de informatie te tonen die moet worden afgebeeld.
8. Voer de volgende stappen uit om een statisch IP-adres voor de Operations Console in te stellen:
 - a. Meld u aan met QSECOFR. Het standaardwachtwoord is QSECOFR en is hoofdlettergevoelig.
 - b. Selecteer in hoofdmenu **b** van DST optie 3-**Use Dedicated Service Tools**.
 - c. Selecteer **Optie 5-Work with DST environment**.
 - d. Selecteer **Optie 2-System Devices**.
 - e. Selecteer **Option 7- Configure service tools LAN adapter**.
 - f. Typ de IP-instellingen die u wilt gebruiken. *Optioneel:* als hostnaam voor Servicetools kunt u een hostnaam typen als deze ook is geregistreerd in uw DNS-netwerk. Het wordt aanbevolen dat u het woord Default typt en het IP-adres opgeeft dat u wilt gebruiken.
 - g. Druk op F7 om de gegevens op te slaan.
 - h. Druk op F17 om de sessie te **deactiveren** en druk vervolgens op **Activeren**. Er wordt nu een leeg scherm voor uw sessie afgebeeld. Sluit de sessie.
9. Voer de volgende stappen uit om een verbinding met het statische IP-adres te maken:
 - a. Sluit zowel de PC-poort als de Operations Console-poort aan op het netwerk of configureer de IP-instellingen van de PC opnieuw zodat ze binnen hetzelfde subnet vallen dat u zojuist hebt geconfigureerd voor de LAN-adapter voor servicetools.
 - b. Ga terug naar de ACS-interface en selecteer het venster Systeemconfiguraties.
 - c. Klik op **Nieuw**.
 - d. Als u deze verbinding gaat gebruiken om verbinding te maken met andere functies, typt u de systeemnaam die u wilt gebruiken op het tabblad Algemeen.
 - e. Klik op de tab **Console**.
 - f. Op het scherm LAN-console/virtueel bedieningspaneel typt u het IP-adres van de LAN-adapter voor Servicetools in het veld Servicehostnaam.
 - g. Klik op **OK**.
 - h. Klik in het hoofdmenu van ACS op **Systeem** en selecteer het systeem dat u hebt gemaakt.
 - i. Klik onder Console op **5250-console**. Ga verder met de IPL.

Opmerking: De IP-configuratie van de PC moet opnieuw worden ingesteld voordat u de PC weer aansluit op het netwerk, omdat de PC is geconfigureerd met het IP-adres van de gateway. De PC en de poort van de serverconsole (T1) kunnen nu opnieuw worden bekabeld met het netwerk.

Ga verder met [“Installatie van de server voltooien”](#) op pagina 17.

Bekabeling van de server en het aansluiten van uitbreidingseenheden

Informatie over de bekabeling van de server en het aansluiten van uitbreidingseenheden.

Voer de volgende stappen uit om de server te bekabelen en om uitbreidingseenheden aan te sluiten:

1. Voer de volgende stappen uit:

a. Sluit het voedingssnoer aan op de voedingseenheid.

Opmerking: Indien aanwezig, verwijdt u stekkers die de poorten achter op het systeem bedekken. De poortafdekkingen dienen als herinnering dat het beheerderswachtwoord van uw beheerde systeem gereset moet worden nadat de IPL (initial program load) afgerond is.

b. Sluit de netsnoeren voor de systeemspanning en de netsnoeren voor andere aangesloten apparaten aan op een stopcontact.

c. Als uw systeem gebruik maakt van een PDU (power distribution unit) voert u de volgende stappen uit:

i) Sluit de netsnoeren van het systeem van de server en van de I/O-modules met een stekker van type IEC 320 aan op de PDU.

ii) Sluit het invoernetsnoer van de PDU aan en sluit het aan op de voedingsbron.

iii) Als uw systeem gebruik maakt van twee PDU's (voor redundantie), voert u de volgende stappen uit:

- Als uw systeem gebruik maakt van twee voedingseenheden, sluit u elke voedingseenheid aan op een van de twee PDU's.
- Als uw systeem beschikt over vier voedingseenheden, sluit u E0 en E1 aan op **PDU A** en E2 en E3 tot **PDU B**.

Opmerking: Controleer of het systeem in de werkstand Standby staat. De groene statusindicator op het voorpaneel knippert langzaam en de lampjes voor dc out op de voedingseenheden knipperen. Als geen van de lampjes knippert, controleert u de aansluitingen van netsnoeren.

2. Voor informatie over het aansluiten van behuizingen en uitbreidingseenheden raadpleegt u [En-closures and expansion units](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10ham/p10ham_kickoff.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10ham/p10ham_kickoff.htm).

Installatie van de server voltooien

Hier vindt u meer informatie over de taken die u moet uitvoeren om de installatie van uw beheerde systeem te voltooien.

Kies een van de volgende opties:

- [“Installatie van de server voltooien met behulp van een HMC” op pagina 17](#)
- [“De installatie van de server voltooien zonder gebruik van een HMC” op pagina 19](#)

Installatie van de server voltooien met behulp van een HMC

Voer deze taken uit om de installatie van de server te voltooien met behulp van een Hardware Management Console (HMC). U kunt ook virtualisatie gebruiken om meerdere werkbelastingen te consolideren op minder systemen om het servergebruik te verhogen en de kosten te verlagen.

Voor het beheer van systemen met POWER10 -processors moet de HMC van versie 10, release 2.0 of hoger zijn.

Ga als volgt te werk om de installatie van de server te voltooien met behulp van een HMC:

1. Voer de volgende stappen uit om de wachtwoorden voor beheerde systemen te wijzigen:

Voor meer informatie over het instellen van wachtwoorden voor het beheerde systeem met behulp van de HMC, raadpleegt u [Wachtwoorden instellen voor het beheerde systeem](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hai/p10hai_setpassword_enh.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hai/p10hai_setpassword_enh.htm).

2. Wijzig de waarde voor de tijd op het beheerde systeem met behulp van de Advanced System Management Interface (ASMI).

Voer de volgende stappen uit om ASMI te openen met behulp van de HMC:

- a. Selecteer het beheerde systeem in het navigatiegebied.
 - b. Selecteer **Acties > Alle acties bekijken > ASM (Advanced System Management) starten**.
 - c. Meld u met het beheerders-ID en het bijbehorende wachtwoord aan bij de ASMI.
 - d. Selecteer **Systeemconfiguratie > Tijd**.
 - e. Pas de tijd aan.
 - f. Selecteer **Instellingen opslaan**.
3. Firmwareniveau op het beheerde systeem controleren.
 - a. Klik in het navigatiegebied op **Updates**.
 - b. Selecteer het beheerde systeem in het navigatiegebied.
 - c. Kies **Acties > Updates > Gelicentieerde interne code wijzigen > voor huidige release**.
 - d. Selecteer **Systeemgegevens bekijken** en klik vervolgens op **OK**.
 - e. Ga naar het venster LIC-repository Opgeven, selecteer **Geen - Huidige waarden afbeelden** en klik op **OK**.
 - f. Noteer het niveau dat in het veld **EC-nummer** en in het veld **Geactiveerd niveau** staat vermeld. Voorbeeld: het **EC-nummer** is 01EM310 en het **Geactiveerd niveau** is 77. In dat geval is het firmwareniveau 01EM310_77.
 4. Vergelijk het geïnstalleerde firmwareniveau met de beschikbare firmwareniveaus. Indien nodig, werkt u de firmwareniveaus bij.
 - a. Vergelijk het geïnstalleerde firmwareniveau met de beschikbare firmwareniveaus. Meer informatie vindt u op de website [Fix Central](http://www.ibm.com/support/fixcentral) (<http://www.ibm.com/support/fixcentral>).
 - b. Indien nodig, werkt u de firmwareniveaus bij voor het beheerde systeem. In het navigatiegebied selecteert u **Updates**.
 - c. Selecteer in het inhoudsgebied het beheerde systeem.
 - d. Klik op **Gelicentieerde interne code wijzigen voor huidige release**.
 5. Als u een beheerd systeem wilt inschakelen, raadpleegt u [Een systeem starten](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10haj/crustartsys.htm) (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10haj/crustartsys.htm>)
 6. Als het besturingssysteem vooraf is geïnstalleerd op uw systeem, moet u de modus MDC (manufacturing default configuration) afsluiten zodat u een console kunt openen en toegang krijgt tot uw besturingssysteem.

Voer de volgende stappen uit om de modus MDC af te sluiten:

- a. Selecteer **Resources > Alle systemen**.
 - b. Selecteer **Systeem > Acties > Systeempartities bekijken**.
 - c. Onder Eigenschappen selecteert u **Algemene instellingen**.
 - d. Selecteer **Inschakelingsparameters** en stel het Startbeleid partitie in op **Gestart door gebruiker**.
 - e. Onder Systeemacties kiest u **Bewerkingen > Aanzetten**.
 - f. Wanneer het systeem de status *Standby partitie* heeft en de standaardpartitie de status *Niet geactiveerd* heeft, selecteert u de standaardpartitie en kiest u **Activeren**.
- Voor meer informatie over het starten van een systeem of logische partitie met behulp van de HMC, raadpleegt u [Een systeem of logische partitie starten met behulp van de HMC](#).
7. Maak partities met behulp van sjablonen.
 - Voor het maken van nieuwe partities kunt u de sjablonen op de HMC gebruiken. Zie [Toegang tot de sjabloonbibliotheek](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_accessing_template_library.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_accessing_template_library.htm) voor meer informatie.

- Als u bestaande partities op een ander systeem hebt, kunt u deze configuraties vastleggen, kunt u ze opslaan in de sjabloonbibliotheek en kunt u de partitiesjabloon implementeren. Zie [Partitiesjablonen](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_partition_template_concept.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_partition_template_concept.htm) voor meer informatie.
 - Als u een bestaande sjabloon uit een andere omgeving wilt gebruiken, kunt u deze importeren en gebruiken. Zie [Een partitiesjabloon importeren](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_import_partition_template.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_import_partition_template.htm) voor meer informatie.
8. Installeer een besturingssysteem en update dit besturingssysteem.
 - Installeer het besturingssysteem AIX. Voor instructies gaat u naar [Installatie van AIX](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installaix.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installaix.htm).
 - Installeer het besturingssysteem Linux. Voor instructies gaat u naar [Installatie van Linux](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installlinux.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installlinux.htm).
 - Installeer het besturingssysteem VIOS. Voor instructies gaat u naar [VIOS installeren](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hb1/p10hb1_vios_install.htm) (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hb1/p10hb1_vios_install.htm).
 - Installeer het besturingssysteem IBM i. Voor instructies gaat u naar [IBM i besturingssysteem installeren](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_ibmi.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_ibmi.htm).
 9. U hebt nu de stappen voor het installeren van de server voltooid.

De installatie van de server voltooien zonder gebruik van een HMC

Als u niet beschikt over een Hardware Management Console (HMC), volgt u deze procedure om de installatie van de server te voltooien.

Ga als volgt te werk om de installatie van de server zonder beheerconsole te voltooien:

1. Bevestig de server in het rek met de transportschroeven die bij het systeem geleverd zijn.
2. Voer de volgende stappen uit om het firmwareniveau op het beheerde systeem en de tijd van de dag te controleren:
 - a. Ga naar de Advanced System Management Interface (ASMI). Zie [Toegang tot de ASMI zonder een HMC](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hby/connect_asmi.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hby/connect_asmi.htm) voor instructies.
 - b. Op het welkomstvenster van de ASMI wordt het bestaande niveau van de serverfirmware vermeld in de rechterbovenhoek, onder de copyright-kennisgeving.
 - c. Werk de tijd bij. Vouw in het navigatiegebied **System Configuration** uit.
 - d. Klik op **Tijd**. In het inhoudsvenster worden de huidige datum (dag, maand en jaar) en tijd afgebeeld (uren, minuten en seconden).
 - e. Wijzig de waarde voor de datum en/of tijd en klik op **Instellingen opslaan**.
3. Voer de volgende stappen uit om een systeem te starten:
 - a. Open de voorklep van het beheerde systeem.
 - b. Druk op de aan/uit-knop van het bedieningspaneel.

Het aan/uit-lampje begint sneller te knipperen.

- a. De ventilators voor de systeemkoeling worden na ongeveer 30 seconden geactiveerd en nemen geleidelijk de normale snelheid aan.
- b. Voortgangsindicatoren verschijnen op het scherm van het bedieningspaneel terwijl het systeem wordt gestart.
- c. Het aan/uit-lampje op het bedieningspaneel stopt met knipperen en blijft ononderbroken branden, hetgeen aangeeft dat het systeem is ingeschakeld.

Zie [Een systeem starten dat niet wordt beheerd met een HMC](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10haj/startsysnohmc.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10haj/startsysnohmc.htm) voor instructies.

4. Installeer een besturingssysteem en update dit besturingssysteem.

- Installeer het besturingssysteem AIX. Voor instructies gaat u naar [Installatie van AIX](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installaix.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installaix.htm).
 - Installeer het besturingssysteem Linux. Voor instructies gaat u naar [Installatie van Linux](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installlinux.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installlinux.htm).
 - Installeer het besturingssysteem VIOS. Voor instructies gaat u naar [VIOS installeren](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hb1/p10hb1_vios_install.htm) (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hb1/p10hb1_vios_install.htm).
 - Installeer het besturingssysteem IBM i. Voor instructies gaat u naar [IBM i besturingssysteem installeren](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_ibmi.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_ibmi.htm).
5. U hebt nu de stappen voor het installeren van de server voltooid.

Installatie van een stand-alone server

In deze informatie leest u hoe een stand-alone server wordt geïnstalleerd.

Vereisten voor het installeren van de stand-alone server

Bepaal aan de hand van de informatie de vereisten vooraf voor het installeren van de vooraf geïnstalleerde server.

Mogelijk dient u de volgende documenten te lezen voordat u met de installatie van de server begint:

- De meest recente versie van dit document staat online. Zie [Installatie van de IBM Power S1022 \(9105-22A\) en IBM Power L1022 \(9786-22H\)](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10jad/p10jad_roadmap.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10jad/p10jad_roadmap.htm).
- Voor het plannen van de installatie van uw server raadpleegt u [Planning voor het systeem](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10jad/p10jad_kickoff.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10jad/p10jad_kickoff.htm).
- Als u HMC-updates en fixes wilt downloaden, raadpleegt u de [Ondersteuning en downloads van Hardware Management Console](https://www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/hmcl/home.html) -website (<https://www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/hmcl/home.html>).

Houd rekening met de volgende factoren voordat u de server gaat installeren:

1. Zorg ervoor dat u de beschikking hebt over de onderstaande items voordat u begint met installeren:
 - Kruiskopschroevendraaier
 - Normale schroevendraaier
2. U hebt een van de volgende consoles nodig:
 - Hardware Management Console (HMC): Voor het beheer van systemen met POWER10 -processors moet de HMC van versie 10, release 2.0 of hoger zijn.
 - Beeldscherm met toetsenbord en muis.
 - TTY-beeldscherm (Teletype) met toetsenbord.

De server verplaatsen naar de installatielocatie

Informatie over het verplaatsen van een stand-alone server naar de installatielocatie

Nadat u de stand-alone server hebt uitgepakt, verplaatst u de server naar de installatielocatie.

Voltooien van de inventaris voor de stand-alone server

Aan de hand van deze informatie kunt u de inventaris voor uw server voltooien.

Voer de volgende stappen uit om de inventaris te voltooien:

1. Controleer of u alle bestelde dozen hebt ontvangen.
2. Pak de benodigde servercomponenten uit.
3. Ga als volgt te werk om een inventaris op te stellen voordat u elke servercomponent installeert:

- a. Zoek de inventarislijst voor de server op.
- b. Controleer of u alle bestelde onderdelen hebt ontvangen.

Opmerking: Uw bestelgegevens worden bij het product geleverd. U kunt de bestelgegevens ook verkrijgen bij uw verkoopvertegenwoordiger of uw IBM Business Partner.

Als er bepaalde onderdelen ontbreken of als er onjuiste of beschadigde onderdelen zijn geleverd, raadpleeg dan een of meer van de volgende resources:

- Uw IBM-wederverkoper.
- In de Verenigde Staten: De automatische informatielijn van IBM Rochester Manufacturing op 1-800-300-8751.
- De Directory van wereldwijde contacten website <http://www.ibm.com/planetwide>. Selecteer uw locatie om de desbetreffende contactgegevens voor service en ondersteuning op te roepen.

Kabels van de server aansluiten en een console instellen

Uw keuze voor console, beeldscherm of interface wordt bepaald op grond van het al dan niet maken van logische partities, het gebruikte besturingssysteem in de primaire partitie en of u een Virtual I/O Server (VIOS) in een van uw logische partities installeert.

De kabelgeleiderarm bevestigen

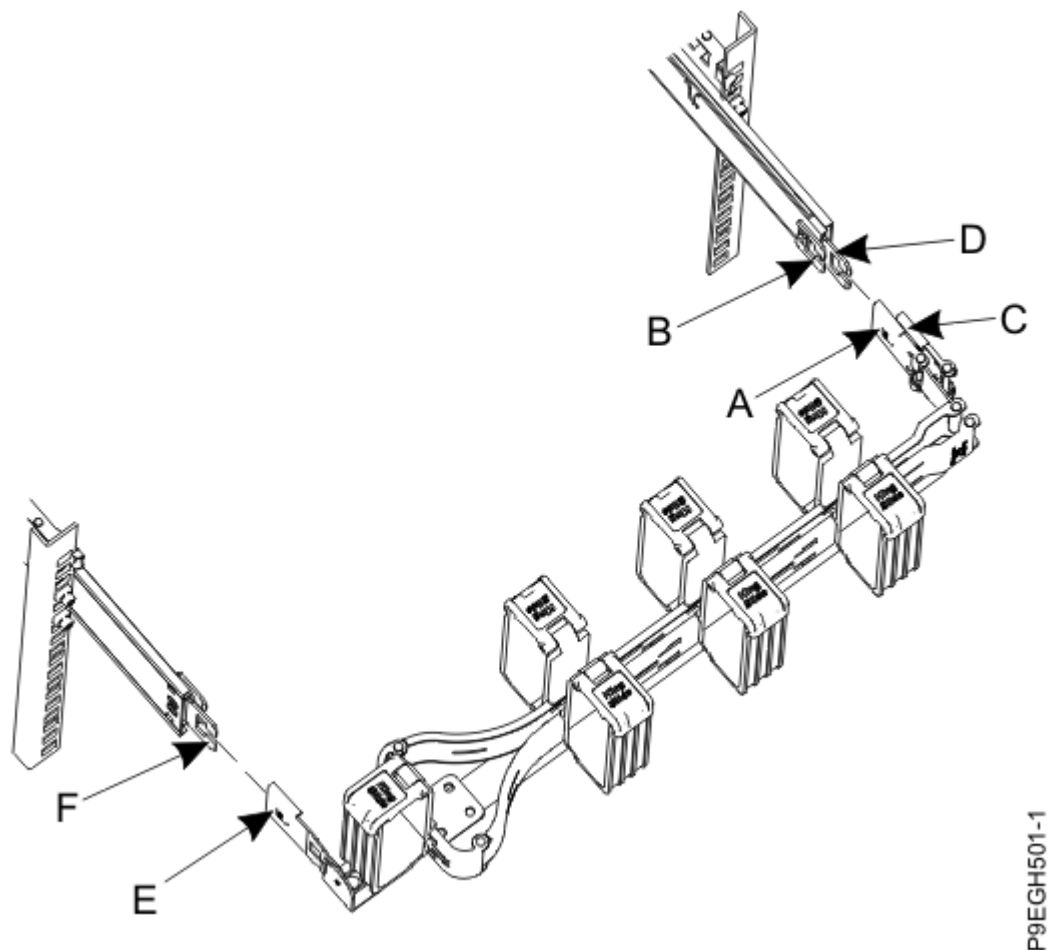
De kabelgeleiderarm wordt gebruikt om kabels op een efficiënte manier te geleiden zodat u goed bij de achterkant van het systeem kunt komen. Met deze procedure kunt u de kabelgeleiderarm installeren.

Ga als volgt te werk om de kabelgeleiderarm te bevestigen:

1. Zorg dat u de volgende onderdelen bij de hand hebt.

Artikel Beschrijving

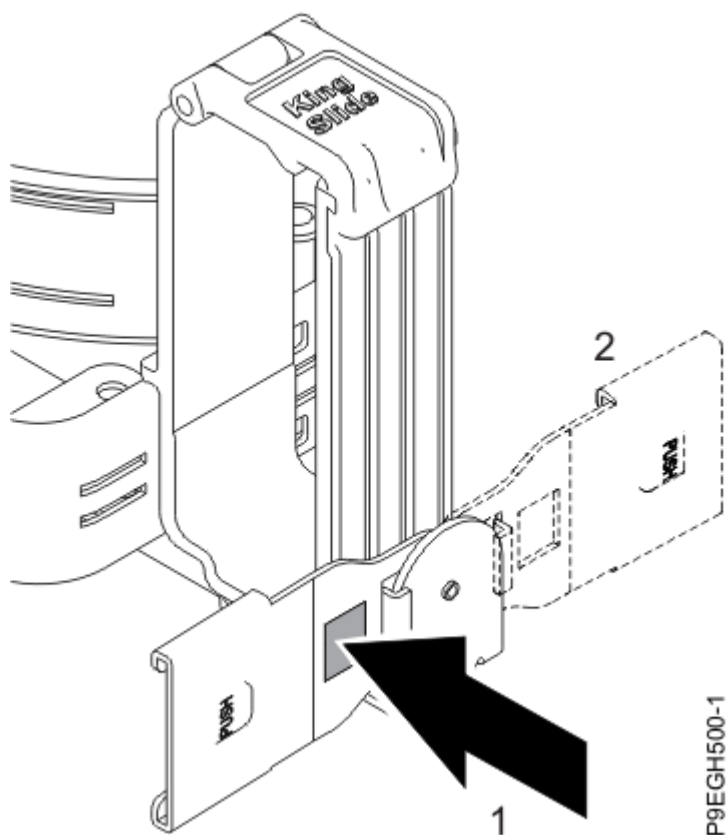
- | | |
|----------|-------------------------------------|
| A | Lipje op binnenste kabelgeleiderarm |
| B | Binnenste montagebeugel |
| C | Lipje op buitenste kabelgeleiderarm |
| D | Buitenste montagebeugel |
| E | Uitbreidingslipje |
| F | Lipje op buitenste kabelgeleiderarm |



P9EGH501-1

Figuur 10. Relatieve posities van de onderdelen van de kabelgeleiderarm vóór de assemblage

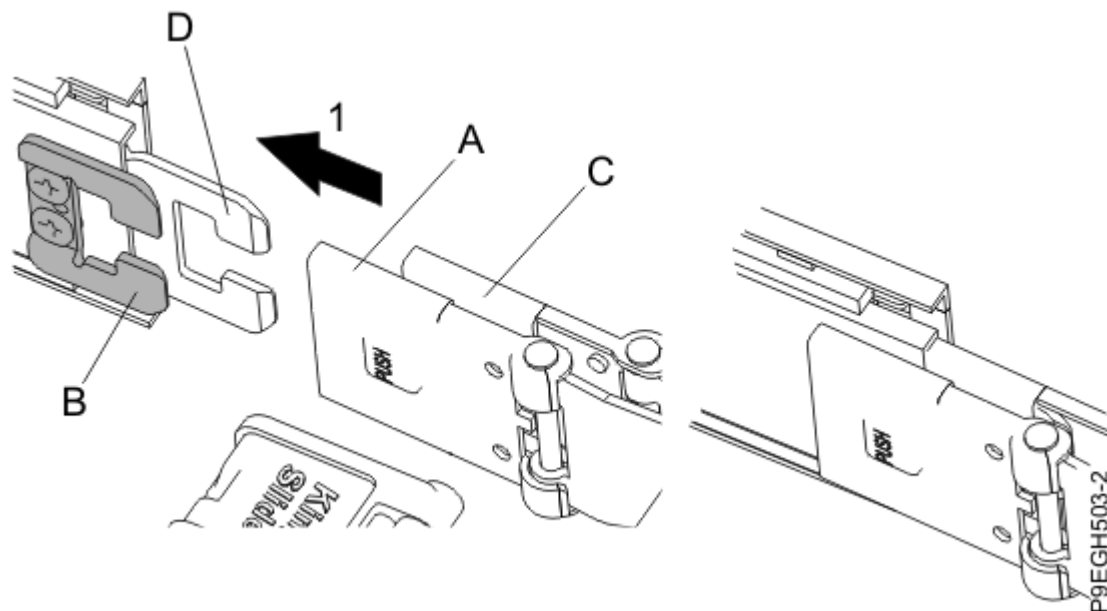
2. De kabelgeleiderarm kan aan elk van beide kanten van de server worden geïnstalleerd. In de illustratie bij deze procedure wordt getoond hoe u de kabelgeleiderarm aan de rechterkant van de server installeert, gezien vanaf de achterzijde van de server. Als u de kabelgeleiderarm wilt installeren aan de andere zijde van het rek, kunt u de knop op het uitbreidingslipje indrukken **(1)**, zodat deze in de tegenovergestelde richting wordt gedraaid **(2)**.



Figuur 11. Uitbreidingslipje van kabelgeleiderarm draaien

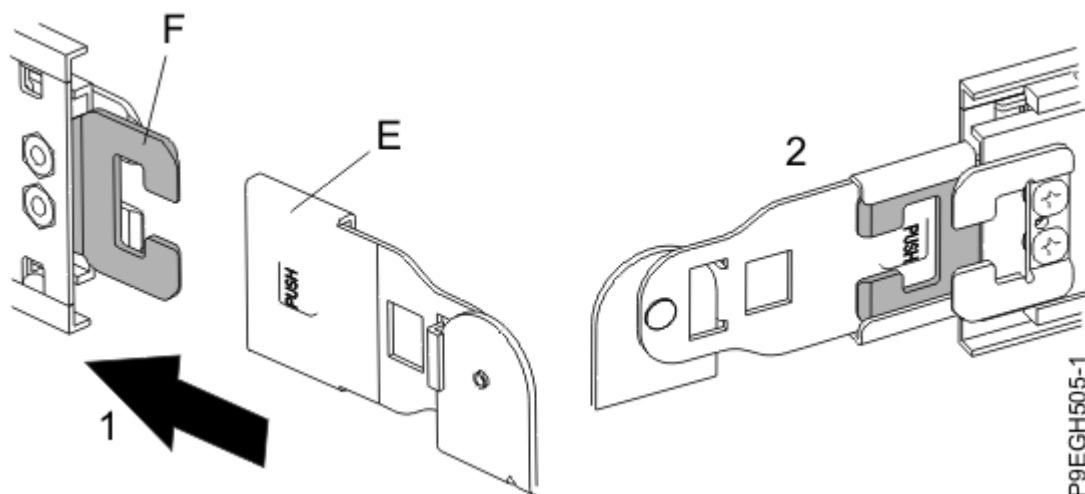
3. Steek het lipje van de binnenste kabelgeleiderarm (A) in de binnenste montagebeugel (B) totdat de buitenste montagebeugel (D) op zijn plaats vastklikt.

Opmerking: Als u schade wilt voorkomen wanneer het systeem in de servicepositie wordt geplaatst, zorg er dan voor dat de middelste pen zich tussen elke arm bevindt.



Figuur 12. De montagebeugels plaatsen

4. Aan de tegenoverliggende zijde van het rek steekt u het uitbreidingslipje (E) in het lipje van de buitenste kabelgeleiderarm (F) totdat deze op zijn plaats vastklikt.



Figuur 13. Uitbreidingslipje op kabelgeleiderarm bevestigen aan lipje op buitenste kabelgeleiderarm

5. Als u de kabels door de kabelgeleiderarm wilt leiden, drukt u op de grendels op de kabelgeleiderarm om de korfjes te openen en de kabels door de arm te leiden. Vervolgens vergrendelt u de korfjes opnieuw totdat deze goed op hun plaats zitten.

Vaststellen welke console u wilt gebruiken

Uw keuze voor console, beeldscherm of interface wordt bepaald op grond van het al dan niet maken van logische partities, het gebruikte besturingssysteem in de primaire partitie en of u een Virtual I/O Server (VIOS) in een van uw logische partities installeert.

Ga naar de instructies voor een van de consoles, interfaces of werkstations die worden vermeld in de onderstaande tabel.

Tabel 3. Beschikbare consoletypen				
Consoletype	Besturingssysteem	Logische partities	Vereiste kabel	Installatie-instructies
ASMI	AIX, Linux of VIOS	Ja	Seriële kabel met een nullmodem	Aanmelden bij de ASMI-GUI (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10eih/p10eih_gui_loggingon.htm)
Hardware Management Console (HMC)	AIX, IBM i, Linux of VIOS	Ja	Ethernet-kabel (of cross-overkabel)	EBMC-systemen beheren(http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10eih/p10eih_ebmc_hmc.htm)

Tabel 3. Beschikbare consoletypen (vervolg)

Consoletype	Besturingssysteem	Logische partities	Vereiste kabel	Installatie-instructies
Operations Console	IBM i	Ja Gebruik de Operations Console om bestaande partities met IBM i te beheeren.	Ethernet-kabel voor LAN-verbinding	EBMC-systemen beheren (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/PO-WER10/p10jad/p10jad_cable_ops.htm).

Kabels van de server aansluiten en toegang krijgen tot Operations Console

Ongeacht of u logische partities hebt, kunt u de Operations Console gebruiken om een server te beheren waarop het besturingssysteem IBM i wordt uitgevoerd.

U kunt de Operations Console via een LAN-verbinding met IBM i openen met behulp van [IBM i Access Client Solutions](http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1026805) (<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1026805>).

Voer de volgende stappen uit om de server te bekabelen en de Operations Console te openen:

1. Controleer of de server uitgeschakeld is.
2. Bemachtig een statisch IP-adres dat aan de LAN-consoleadapter van de server wordt toegewezen zodat de console er gebruik van kan maken. Noteer het IP (Internet Protocol)-adres, het subnetmasker en de standaardgateway. Selecteer desgewenst een unieke hostnaam en registreer de hostnaam en het IP-adres in de DNS (Domain Name System) voor uw site.

Opmerking: Dit IP-adres wordt gebruikt door de Operations Console-stack van de IBM i-interface en verschilt van het IP-adres dat wordt gebruikt om een verbinding te maken met een normale Telnet-sessie. Het IP-adres mag niet in gebruik zijn op een andere server. Ping het IP-adres op een PC die is verbonden met het netwerk om er zeker van te zijn dat geen enkel ander apparaat gebruikmaakt van het IP-adres. U zou geen ping-reply moeten ontvangen.

u

Voer de volgende stappen uit om Operations Console in te stellen:

1. Installeer IBM i Access Client Solutions (ACS) (<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1026805>) op een PC met een netwerkverbinding.

Opmerking: Als u IBM i Access Client Solutions (ACS) wilt uitvoeren op een workstation, moet u Java installeren. ACS is een Java-based programma en Java is vereist voor het uitvoeren van ACS. Voor informatie over ACS-Java-vereisten, raadpleegt u [IBM i Access-ACS Aan de slag](https://www.ibm.com/support/pages/ibm-i-access-accs-getting-started#3.0) (<https://www.ibm.com/support/pages/ibm-i-access-accs-getting-started#3.0>).

Opmerking: Het is raadzaam om u bij de PC aan te melden als lokale beheerder. Dit zorgt ervoor dat u alle bevoegdheden hebt die u nodig hebt om de PC te wijzigen en een consolesessie te starten. Zorg er ook voor dat u de laatste versie van ACS uitvoert. Zie [IBM i Access - Client Solutions 5733XJ1](https://www.ibm.com/support/pages/ibm-i-access-client-solutions-5733xj1) (<https://www.ibm.com/support/pages/ibm-i-access-client-solutions-5733xj1>). voor meer informatie.

2. Sluit de PC via een kabel aan op een server. Sluit een Ethernet-kabel van Cat 5e of Cat 6 (aanbevolen) aan tussen de PC en een geldige poort van de Ethernet-adapter. Raadpleeg de volgende tabel om vast te stellen welke serveradapterpoort u dient te gebruiken:

Opmerking: De T1-resource is nodig om de console te verbinden met een adapter. De T1-resource is de bovenste of meest rechter poort, afhankelijk van hoe u het systeem bekijkt.

Tabel 4. LAN-sleuven voor Server Operations Console	
Server	Operations Console - LAN-sleuf
9105-41B	C7, C8, C9, C10, C11

Tabel 4. LAN-sleuven voor Server Operations Console (vervolg)	
Server	Operations Console - LAN-sleuf
9105-22A, 9105-22B, 9105-42A, 9786-22H, of 9786-42H	C0, C1, C2, C3, C4, C7, C8, C9, C10, C11

Opmerking: Maak de eerste verbinding met de PC die rechtstreeks is bekabeld met de server. De PC en de server kunnen na de eerste verbinding opnieuw worden aangesloten op het netwerk en er is een statisch IP-adres toegewezen aan de poort van Operations Console. Een crossover-kabel is hiervoor niet nodig. Zie voor meer informatie [Adaptervereisten](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hbx/hardwarereq_adapter.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hbx/hardwarereq_adapter.htm)

3. Het PC-netwerk configureren. Voer de volgende stappen uit om het PC-netwerk te configureren:

- Open het Configuratiescherm van Windows en open de adapterinstellingen. Als u Windows 10 gebruikt, selecteert u **Instellingen > Netwerk en internet > Netwerkinstellingen wijzigen > Adapteropties wijzigen**.
- Schakel alle adapters uit, behalve de LAN-verbinding.
- Klik met de rechtermuisknop op de adapter en selecteer **Eigenschappen**.
- Klik op **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** en selecteer **Eigenschappen**.

Opmerking: Als u het apparaat weer op het netwerk wilt aansluiten nadat u de Operations Console hebt ingesteld, noteert u de afgebeelde IP-informatie.

- Selecteer **Automatisch een IP-adres laten toewijzen**. Dit zorgt ervoor dat er aan de PC een IP-adres wordt toegewezen in het bereik van 169.254.x.x.

4. Voer de volgende stappen uit om de PC-firewall uit te schakelen.

Opmerking: Alle PC-firewalls moeten zijn uitgeschakeld voor de eerste verbinding.

- Klik in het Configuratiescherm van Windows op **Instellingen voor firewall** en schakel de firewall uit.
- In het Configuratiescherm van Windows klikt u op **Beveiligingscentrum**. Als er een firewall aanwezig is, schakelt u deze uit.
- Scan alle taken op de PC om te controleren of er andere softwarefirewalls aanwezig zijn en schakel de firewall uit.

5. Zet de server aan met behulp van de volgende stappen:

- Voer als volgt een IPL (initial program load) uit:
 - Zoek het bedieningspaneel van de server.
 - Druk op de pijl omhoog totdat **02** wordt afgebeeld, en druk op Enter.
 - Druk nogmaals op Enter. A < (kleiner dan symbool) wordt naast **N** weergegeven.
 - Druk op de pijl omhoog. De **N** verandert in een **M**.
 - Druk op Enter.
 - Druk twee keer op Enter. Er wordt **02** op het bedieningspaneel afgebeeld.
- Nadat u de server hebt ingesteld op een handmatige IPL, drukt u op de witte aan/uit-knop om de server aan te zetten.

Opmerking: Tijdens de IPL beeldt het systeem C6004031 af op het bedieningspaneel, wat aangeeft dat het systeem zoekt naar een Operations Console. Dit kan 20-30 minuten duren. Als A6005008 wordt afgebeeld op het bedieningspaneel, betekent dit dat er geen Operations Console beschikbaar is. Dit kan er op duiden dat het systeem niet vooraf is geïnstalleerd met IBM i en dat u het type console op LAN moet instellen.

6. Voer deze stap uit als het systeem niet vooraf geïnstalleerd is met IBM i. Om het consoletype in te stellen op LAN, voert u de volgende stappen uit:

- Schakel de functies van het bedieningspaneel in met behulp van de volgende stappen:

- i) Selecteer functie 25 op het bedieningspaneel en druk op Enter. De retourcode moet 00 zijn.
- ii) Selecteer functie 26 op het bedieningspaneel en druk op Enter.

Opmerking: Als u een retourcode FF ziet, gaat u terug naar functie 25 en drukt u op Enter. Ga vervolgens terug naar functie 26 en druk op Enter.

- b. Controleer de huidige instelling(en). Gebruik consoleservicefuncties (65+21+11) om de huidige instelling te verifiëren.

- A600 500A = Geen console gedefinieerd
- A603 500A = LAN-console
- A604 500A = HMC-console

Als SRC (System Reference Code) = A603500A, dan gaat u naar stap "7" op pagina 27. Bij alle andere SRC-waarden gaat u naar de volgende stap.

- c. Stel consoletype in op LAN.

Voor release 7.4 en eerder voert u de volgende stappen uit.

- i) Gebruik de 65+21+11 volgorde net zolang tot u code A603500B ontvangt. Dit geeft aan dat het type console zal worden gewijzigd in LAN.
- ii) Gebruik de 21. Hiermee voert u de functie voor het wijzigen van het consoletype.
- iii) Gebruik de 11, totdat het resultaat A6C3500C oplevert. Dit geeft aan dat instellingen zijn opgeslagen. Als dat niet het geval is, herhaalt u functie 11 totdat u code A6C3500C ontvangt.

- d. Voer de volgende stappen uit voor release 7.5 en hoger.

- i) Gebruik de 65+11-reeksen totdat het resultaat A603500B oplevert. Dit geeft aan dat het type console zal worden gewijzigd in LAN.
- ii) Gebruik de 21. Hiermee voert u de functie voor het wijzigen van het consoletype.
- iii) Gebruik de 11, totdat het resultaat A6C3500C oplevert. Dit geeft aan dat instellingen zijn opgeslagen. Als dat niet het geval is, herhaalt u functie 11 totdat u code A6C3500C ontvangt.

Opmerking: 65 + 21 + 11 functies zijn niet langer nodig, tenzij u erom wordt gevraagd door IBM Support. De functies voor het instellen van een adapterlocatie worden nu automatisch uitgevoerd door de gelicentieerde interne code (LIC).

- 7. Voer de volgende stappen uit om verbinding te maken met de Operations Console:

- a. Open IBM i Access Client Solutions (ACS).
- b. Klik onder Beheer op **Systeemconfiguraties**.
- c. Selecteer **Console Zoeken**.
- d. Klik op **Zoeken**. Na een paar seconden, wordt er een verbinding weergegeven. Klik op de verbinding en klik vervolgens op **Console**.
- e. Typ het gebruikers-ID en wachtwoord in het venster Autorisatie in behandeling.
- f. Accepteer het beveiligingscertificaat. Zorg ervoor dat u het beveiligingscertificaat accepteert omdat anders de verbinding niet tot stand wordt gebracht. Er wordt een consolevenster geopend. Als het venster eerst leeg is, maar de cursor zich in de linker bovenhoek bevindt, betekent dit dat het scherm wacht op de schijf of DVD om de informatie te tonen die moet worden afgebeeld.

- 8. Voer de volgende stappen uit om een statisch IP-adres voor de Operations Console in te stellen:

- a. Meld u aan met QSECOFR. Het standaardwachtwoord is QSECOFR en is hoofdlettergevoelig.
- b. Selecteer in hoofdmenu **b** van DST optie 3-**Use Dedicated Service Tools**.
- c. Selecteer **Optie 5-Work with DST environment**.
- d. Selecteer **Optie 2-System Devices**.
- e. Selecteer **Option 7- Configure service tools LAN adapter**.

- f. Typ de IP-instellingen die u wilt gebruiken. *Optioneel:* als hostnaam voor Servicetools kunt u een hostnaam typen als deze ook is geregistreerd in uw DNS-netwerk. Het wordt aanbevolen dat u het woord Default typt en het IP-adres opgeeft dat u wilt gebruiken.
 - g. Druk op F7 om de gegevens op te slaan.
 - h. Druk op F17 om de sessie te **deactiveren** en druk vervolgens op **Activeren**. Er wordt nu een leeg scherm voor uw sessie afgebeeld. Sluit de sessie.
9. Voer de volgende stappen uit om een verbinding met het statische IP-adres te maken:
- a. Sluit zowel de PC-poort als de Operations Console-poort aan op het netwerk of configureer de IP-instellingen van de PC opnieuw zodat ze binnen hetzelfde subnet vallen dat u zojuist hebt geconfigureerd voor de LAN-adapter voor servicetools.
 - b. Ga terug naar de ACS-interface en selecteer het venster Systeemconfiguraties.
 - c. Klik op **Nieuw**.
 - d. Als u deze verbinding gaat gebruiken om verbinding te maken met andere functies, typt u de systeemnaam die u wilt gebruiken op het tabblad Algemeen.
 - e. Klik op de tab **Console**.
 - f. Op het scherm LAN-console/virtueel bedieningspaneel typt u het IP-adres van de LAN-adapter voor Servicetools in het veld Servicehostnaam.
 - g. Klik op **OK**.
 - h. Klik in het hoofdmenu van ACS op **Systeem** en selecteer het systeem dat u hebt gemaakt.
 - i. Klik onder Console op **5250-console**. Ga verder met de IPL.

Opmerking: De IP-configuratie van de PC moet opnieuw worden ingesteld voordat u de PC weer aansluit op het netwerk, omdat de PC is geconfigureerd met het IP-adres van de gateway. De PC en de poort van de serverconsole (T1) kunnen nu opnieuw worden bekabeld met het netwerk.

Ga verder met [“Installatie van de server voltooien”](#) op pagina 17.

Bekabeling van de server en het aansluiten van uitbreidingseenheden

Informatie over de bekabeling van de server en het aansluiten van uitbreidingseenheden.

Voer de volgende stappen uit om de server te bekabelen en om uitbreidingseenheden aan te sluiten:

1. Controleer of u een console hebt aangesloten en ingesteld. Zie [“Kabels van de server aansluiten en een console instellen”](#) op pagina 21 voor meer informatie.
2. Voer de volgende stappen uit:
 - a. Sluit het voedingsnoer aan op de voedingseenheid.

Opmerking: Indien aanwezig, verwijdert u stekkers die de poorten achter op het systeem bedekken. De poortafdekkingen dienen als herinnering dat het beheerderswachtwoord van uw beheerde systeem gereset moet worden nadat de IPL (initial program load) afgerond is.
 - b. Sluit de netsnoeren voor de systeemspanning en de netsnoeren voor andere aangesloten apparaten aan op een stopcontact.
 - c. Als uw systeem gebruik maakt van een PDU (power distribution unit) voert u de volgende stappen uit:
 - i) Sluit de netsnoeren van het systeem van de server en van de I/O-modules met een stekker van type IEC 320 aan op de PDU.
 - ii) Sluit het invoernetsnoer van de PDU aan en sluit het aan op de voedingsbron.
 - iii) Als uw systeem gebruik maakt van twee PDU's (voor redundantie), voert u de volgende stappen uit:
 - Als uw systeem gebruik maakt van twee voedingseenheden, sluit u elke voedingseenheid aan op een van de twee PDU's.

- Als uw systeem beschikt over vier voedingseenheden, sluit u E0 en E1 aan op **PDU A** en E2 en E3 tot **PDU B**.

Opmerking: Controleer of het systeem in de werkstand Standby staat. De groene statusindicator op het voorpaneel knippert langzaam en de lampjes voor dc out op de voedingseenheden knipperen. Als geen van de lampjes knippert, controleert u de aansluitingen van netsnoeren.

3. Voor informatie over het aansluiten van behuizingen en uitbreidingseenheden raadpleegt u [Encllosures and expansion units](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10ham/p10ham_kickoff.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10ham/p10ham_kickoff.htm).
4. Zet het beheerde systeem aan.

Installatie van de server voltooien

Hier vindt u meer informatie over de taken die u moet uitvoeren om de installatie van uw beheerde systeem te voltooien.

Bevestig de voorklep aan de voorkant van het systeemchassis. Voer de volgende stappen uit om de voorklep te bevestigen:

1. Houd de klep in een hoek van 90 graden voor het systeemchassis.
2. Houd de scharnieren van de klep op 1 lijn met de pennen op het chassis.
3. Druk de scharnieren een voor een met uw vinger over elke pen.

Installatie van de server voltooien met behulp van een HMC

Voer deze taken uit om de installatie van de server te voltooien met behulp van een Hardware Management Console (HMC). U kunt ook virtualisatie gebruiken om meerdere werkbelastingen te consolideren op minder systemen om het servergebruik te verhogen en de kosten te verlagen.

Voor het beheer van systemen met POWER10-processors moet de HMC van versie 10, release 1.0 of hoger zijn.

Als het besturingssysteem vooraf is geïnstalleerd op uw systeem, moet u de modus MDC (manufacturing default configuration) afsluiten zodat u een console kunt openen en toegang krijgt tot uw besturingssysteem. Voer de volgende stappen uit om de modus MDC af te sluiten:

1. Selecteer **Resources > Alle systemen**.
2. Selecteer **Systeem > Acties > Systeempartities bekijken**.
3. Onder Eigenschappen selecteert u **Algemene instellingen**.
4. Selecteer **Inschakelingsparameters** en stel het Startbeleid partitie in op **Gestart door gebruiker**.

Ga als volgt te werk om de installatie van de server te voltooien met behulp van een HMC:

1. Voer de volgende stappen uit om de wachtwoorden voor beheerde systemen te wijzigen:
Voor meer informatie over het instellen van wachtwoorden voor het beheerde systeem met behulp van de HMC, raadpleegt u [Wachtwoorden instellen voor het beheerde systeem](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hai/p10hai_setpassword_enh.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hai/p10hai_setpassword_enh.htm).
2. Wijzig de waarde voor de tijd op het beheerde systeem met behulp van de Advanced System Management Interface (ASMI).

Voer de volgende stappen uit om ASMI te openen met behulp van de HMC:

- a. Selecteer het beheerde systeem in het navigatiegebied.
- b. Selecteer **Acties > Alle acties bekijken > ASM (Advanced System Management) starten**.
- c. Meld u met het beheerders-ID en het bijbehorende wachtwoord aan bij de ASMI.
- d. Selecteer **Systeemconfiguratie > Tijd**.
- e. Pas de tijd aan.
- f. Selecteer **Instellingen opslaan**.

3. Firmwareniveau op het beheerde systeem controleren.
 - a. Klik in het navigatiegebied op **Updates**.
 - b. Selecteer het beheerde systeem in het navigatiegebied.
 - c. Kies **Acties > Updates > Gelicentieerde interne code wijzigen > voor huidige release**.
 - d. Selecteer **Systeemgegevens bekijken** en klik vervolgens op **OK**.
 - e. Ga naar het venster LIC-repository Opgeven, selecteer **Geen - Huidige waarden afbeelden** en klik op **OK**.
 - f. Noteer het niveau dat in het veld **EC-nummer** en in het veld **Geactiveerd niveau** staat vermeld. Voorbeeld: het **EC-nummer** is 01EM310 en het **Geactiveerd niveau** is 77. In dat geval is het firmwareniveau 01EM310_77.
4. Vergelijk het geïnstalleerde firmwareniveau met de beschikbare firmwareniveaus. Indien nodig, werkt u de firmwareniveaus bij.
 - a. Vergelijk het geïnstalleerde firmwareniveau met de beschikbare firmwareniveaus. Meer informatie vindt u op de website [Fix Central](http://www.ibm.com/support/fixcentral) (<http://www.ibm.com/support/fixcentral>).
 - b. Indien nodig, werkt u de firmwareniveaus bij voor het beheerde systeem. In het navigatiegebied selecteert u **Updates**.
 - c. Selecteer in het inhoudsgebied het beheerde systeem.
 - d. Klik op **Gelicentieerde interne code wijzigen voor huidige release**.
5. Als u een beheerd systeem wilt inschakelen, raadpleegt u [Een systeem starten](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10haj/crustartsys.htm) (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10haj/crustartsys.htm>)
6. Maak partities met behulp van sjablonen.
 - Voor het maken van nieuwe partities kunt u de sjablonen op de HMC gebruiken. Zie [Toe-gang tot de sjabloonbibliotheek](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_accessing_template_library.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_accessing_template_library.htm) voor meer informatie.
 - Als u bestaande partities op een ander systeem hebt, kunt u deze configuraties vastleggen, kunt u ze opslaan in de sjabloonbibliotheek en kunt u de partitiesjabloon implementeren. Zie [Partitiesjablonen](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_partition_template_concept.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_partition_template_concept.htm) voor meer informatie.
 - Als u een bestaande sjabloon uit een andere omgeving wilt gebruiken, kunt u deze importeren en gebruiken. Zie [Een partitiesjabloon importeren](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_import_partition_template.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_import_partition_template.htm) voor meer informatie.
7. Installeer een besturingssysteem en update dit besturingssysteem.
 - Installeer het besturingssysteem AIX. Voor instructies gaat u naar [Installatie van AIX](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installaix.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installaix.htm).
 - Installeer het besturingssysteem Linux. Voor instructies gaat u naar [Installatie van Linux](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installlinux.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installlinux.htm).
 - Installeer het besturingssysteem VIOS. Voor instructies gaat u naar [VIOS installeren](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hb1/p10hb1_vios_install.htm) (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hb1/p10hb1_vios_install.htm).
 - Installeer het besturingssysteem IBM i. Voor instructies gaat u naar [IBM i besturingssysteem installeren](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_ibmi.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_ibmi.htm).

De installatie van de server voltooien zonder gebruik van een HMC

Als u niet beschikt over een Hardware Management Console (HMC), volgt u deze procedure om de installatie van de server te voltooien.

Ga als volgt te werk om de installatie van de server zonder beheerconsole te voltooien:

1. Voer de volgende stappen uit om het firmwareniveau op het beheerde systeem en de tijd van de dag te controleren:

- a. Ga naar de Advanced System Management Interface (ASMI). Zie [Toegang tot de ASMI zonder een HMC](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hby/connect_asmi.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hby/connect_asmi.htm) voor instructies.
 - b. Op het welkomstvenster van de ASMI wordt het bestaande niveau van de serverfirmware vermeld in de rechterbovenhoek, onder de copyright-kennisgeving.
 - c. Werk de tijd bij. Vouw in het navigatiegebied **System Configuration** uit.
 - d. Klik op **Tijd**. In het inhoudsvenster worden de huidige datum (dag, maand en jaar) en tijd afgebeeld (uren, minuten en seconden).
 - e. Wijzig de waarde voor de datum en/of tijd en klik op **Instellingen opslaan**.
2. Voer de volgende stappen uit om een systeem te starten:
- a. Open de voorklep van het beheerde systeem.
 - b. Druk op de aan/uit-knop van het bedieningspaneel.
- Het aan/uit-lampje begint sneller te knipperen.
- a. De ventilators voor de systeemkoeling worden na ongeveer 30 seconden geactiveerd en nemen geleidelijk de normale snelheid aan.
 - b. Voortgangsindicatoren verschijnen op het scherm van het bedieningspaneel terwijl het systeem wordt gestart.
 - c. Het aan/uit-lampje op het bedieningspaneel stopt met knipperen en blijft ononderbroken branden, hetgeen aangeeft dat het systeem is ingeschakeld.
- Zie [Een systeem starten dat niet wordt beheerd met een HMC](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10haj/startsysnohmc.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10haj/startsysnohmc.htm) voor instructies.
3. Installeer een besturingssysteem en update dit besturingssysteem.
- Installeer het besturingssysteem AIX. Voor instructies gaat u naar [Installatie van AIX](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installaix.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installaix.htm).
 - Installeer het besturingssysteem Linux. Voor instructies gaat u naar [Installatie van Linux](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installlinux.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installlinux.htm).
 - Installeer het besturingssysteem VIOS. Voor instructies gaat u naar [VIOS installeren](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hb1/p10hb1_vios_install.htm) (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hb1/p10hb1_vios_install.htm).
 - Installeer het besturingssysteem IBM i. Voor instructies gaat u naar [IBM i besturingssysteem installeren](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_ibmi.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_ibmi.htm).

Een vooraf geïnstalleerde server instellen

Deze informatie helpt u bij het instellen van een server die vooraf geïnstalleerd in een rek wordt geleverd.

Vereisten voor het installeren van de vooraf geïnstalleerde server

Bepaal aan de hand van de informatie de vereisten vooraf voor het installeren van de vooraf geïnstalleerde server.

Mogelijk dient u de volgende documenten te lezen voordat u met de installatie van de server begint:

- De meest recente versie van dit document staat online. Zie [Installatie van de IBM Power S1022 \(9105-22A\) en IBM Power L1022 \(9786-22H\)](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10jad/p10jad_roadmap.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10jad/p10jad_roadmap.htm).
- Voor het plannen van de installatie van uw server raadpleegt u [Planning voor het systeem](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10jad/p10jad_kickoff.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10jad/p10jad_kickoff.htm).

Houd rekening met de volgende factoren voordat u de server gaat installeren:

1. Zorg ervoor dat u de beschikking hebt over de onderstaande items voordat u begint met installeren:
 - Kruiskopschroevendraaier

- Normale schroevendraaier
2. U hebt een van de volgende consoles nodig:
- Hardware Management Console (HMC): Voor het beheer van systemen met POWER10 -processors moet de HMC van versie 10, release 2.0 of hoger zijn.
 - Beeldscherm met toetsenbord en muis.
 - TTY-beeldscherm (Teletype) met toetsenbord.

Voltooien van de inventaris voor de vooraf geïnstalleerde server

Aan de hand van deze informatie kunt u de inventaris voor uw server voltooien.

Voer de volgende stappen uit om de inventaris te voltooien:

1. Controleer of u alle bestelde dozen hebt ontvangen.
2. Pak de benodigde servercomponenten uit.
3. Ga als volgt te werk om een inventaris op te stellen voordat u elke servercomponent installeert:
 - a. Zoek de inventarislijst voor de server op.
 - b. Controleer of u alle bestelde onderdelen hebt ontvangen.

Opmerking: Uw bestelgegevens worden bij het product geleverd. U kunt de bestelgegevens ook verkrijgen bij uw verkoopvertegenwoordiger of uw IBM Business Partner.

Als er bepaalde onderdelen ontbreken of als er onjuiste of beschadigde onderdelen zijn geleverd, raadpleeg dan een of meer van de volgende resources:

- Uw IBM-wederverkoper.
- In de Verenigde Staten: De automatische informatielijn van IBM Rochester Manufacturing op 1-800-300-8751.
- De Directory van wereldwijde contacten website <http://www.ibm.com/planetwide>. Selecteer uw locatie om de desbetreffende contactgegevens voor service en ondersteuning op te roepen.

Verwijderen van de transportbeugel, aangesloten voedingskabels en PDU (power distribution unit) van uw vooraf geïnstalleerde server

Voordat u een console installeert, moet u de transportbeugel en aangesloten voedingskabels verwijderen.



Waarschuwing:

- Bevestig een antistatische (ESD-) polsband aan de ESD-aansluiting aan de voorzijde, aan de ESD-aansluiting aan de achterzijde of aan een ongelakt metalen oppervlak, ter voorkoming van beschadiging als gevolg van statische elektriciteit.
- Volg alle veiligheidsrichtlijnen op als u een ESD-polsband gebruikt. Een ESD-polsband wordt gebruikt tegen statische elektriciteit. U vergroot of verkleint hiermee niet de kans op een elektrische schok als u met elektrische apparatuur werkt.
- Als u geen ESD-polsband hebt, raak dan eerst gedurende ten minste 5 seconden een metalen oppervlak aan voordat u het product uit de ESD-verpakking haalt en hardware installeert of vervangt.

U kunt de transportbeugel en aangesloten voedingskabels als volgt verwijderen:

1. Verwijder de zes schroeven waarmee de transportbeugel aan het chassis bevestigd is.
2. Sluit de bekabeling van de server aan.
 - a. Sluit de netsnoeren van het systeem van de server en van de I/O-modules met een stekker van type IEC 320 aan op de PDU.
 - b. Sluit het invoernetsnoer van de PDU aan en sluit het aan op de voedingsbron.

Een console instellen

De wijze waarop u het systeem wilt gebruiken bepaalt de te volgen stappen voor de console, monitor of interface-opties.

De kabelgeleiderarm bevestigen

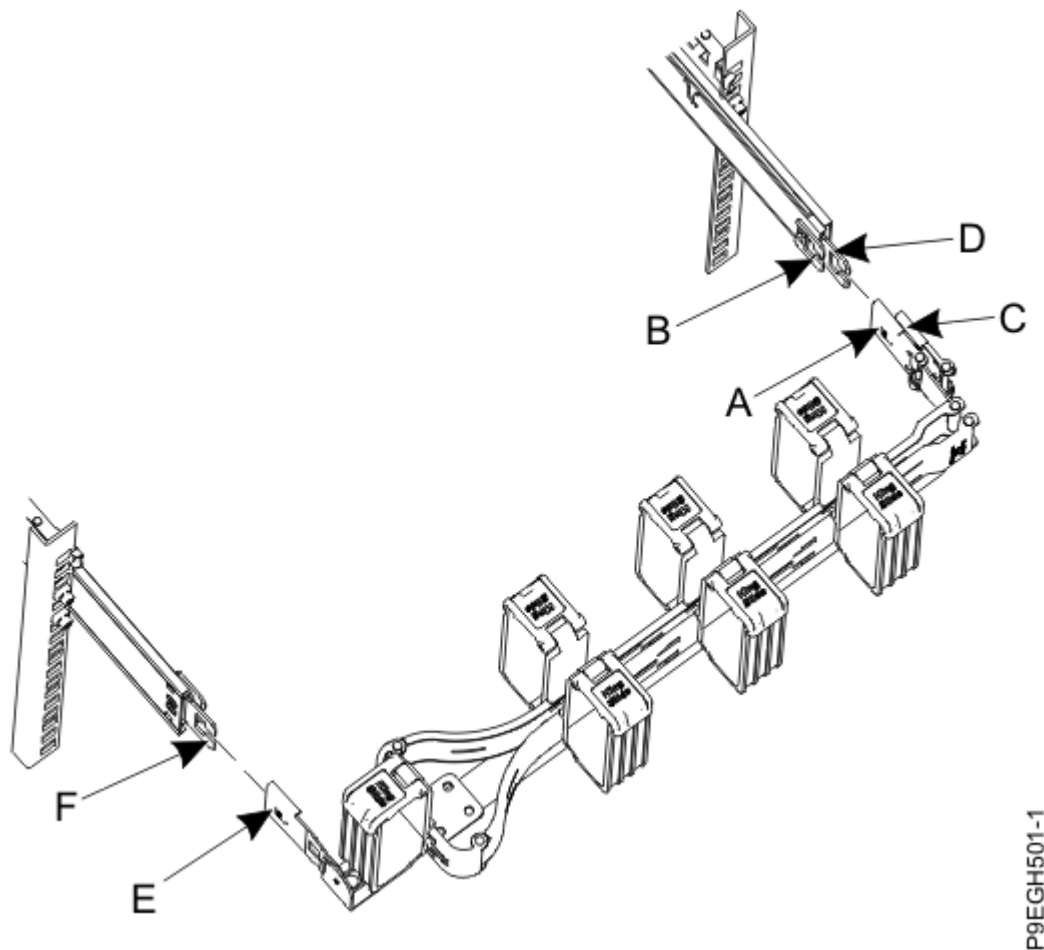
De kabelgeleiderarm wordt gebruikt om kabels op een efficiënte manier te geleiden zodat u goed bij de achterkant van het systeem kunt komen. Met deze procedure kunt u de kabelgeleiderarm installeren.

Ga als volgt te werk om de kabelgeleiderarm te bevestigen:

1. Zorg dat u de volgende onderdelen bij de hand hebt.

Artikel Beschrijving

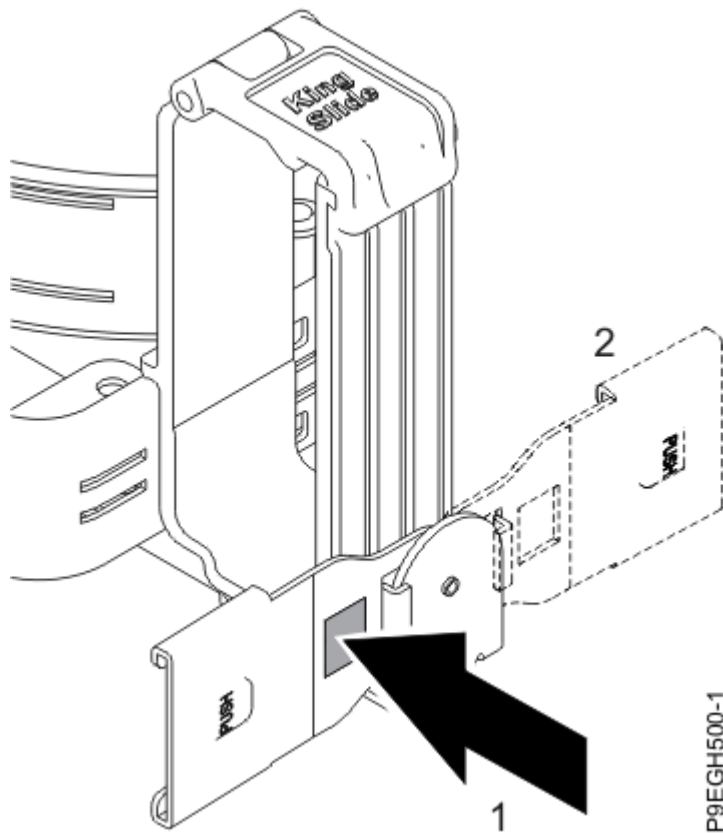
- A** Lipje op binnenste kabelgeleiderarm
- B** Binnenste montagebeugel
- C** Lipje op buitenste kabelgeleiderarm
- D** Buitenste montagebeugel
- E** Uitbreidingslipje
- F** Lipje op buitenste kabelgeleiderarm



Figuur 14. Relatieve posities van de onderdelen van de kabelgeleiderarm vóór de assemblage

2. De kabelgeleiderarm kan aan elk van beide kanten van de server worden geïnstalleerd. In de illustratie bij deze procedure wordt getoond hoe u de kabelgeleiderarm aan de rechterkant van de server installeert, gezien vanaf de achterzijde van de server. Als u de kabelgeleiderarm wilt installeren aan

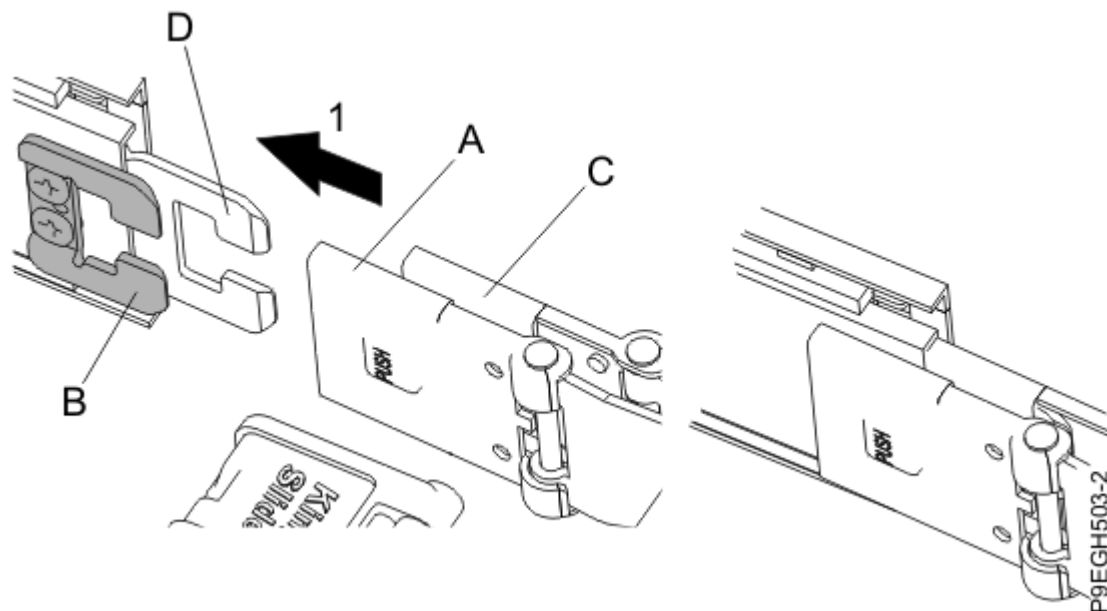
de andere zijde van het rek, kunt u de knop op het uitbreidingslipje indrukken **(1)**, zodat deze in de tegenovergestelde richting wordt gedraaid **(2)**.



Figuur 15. Uitbreidingslipje van kabelgeleiderarm draaien

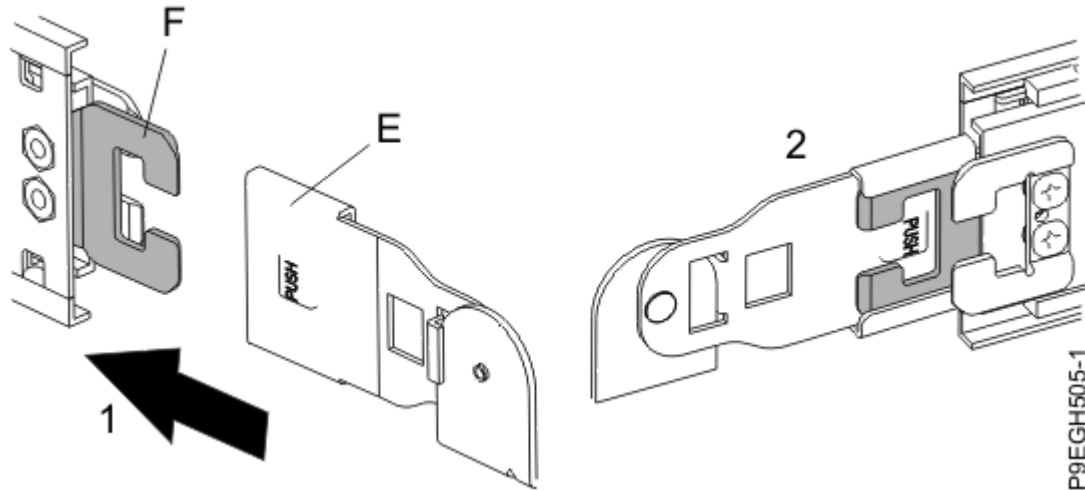
3. Steek het lipje van de binnenste kabelgeleiderarm **(A)** in de binnenste montagebeugel **(B)** totdat de buitenste montagebeugel **(D)** op zijn plaats vastklikt.

Opmerking: Als u schade wilt voorkomen wanneer het systeem in de servicepositie wordt geplaatst, zorg er dan voor dat de middelste pen zich tussen elke arm bevindt.



Figuur 16. De montagebeugels plaatsen

4. Aan de tegenoverliggende zijde van het rek steekt u het uitbreidingslipje (E) in het lipje van de buitenste kabelgeleiderarm (F) totdat deze op zijn plaats vastklikt.



Figuur 17. Uitbreidingslipje op kabelgeleiderarm bevestigen aan lipje op buitenste kabelgeleiderarm

5. Als u de kabels door de kabelgeleiderarm wilt leiden, drukt u op de grendels op de kabelgeleiderarm om de korfjes te openen en de kabels door de arm te leiden. Vervolgens vergrendelt u de korfjes opnieuw totdat deze goed op hun plaats zitten.

Toegang tot de eBMC zodat u het systeem kunt beheren

IBM® Power Systems-servers gebruiken een eBMC (Enterprise Baseboard Management Controller) voor systeemservicebeheer, bewaking, onderhoud en besturing. De eBMC biedt ook toegang tot de systeem-eventlogboekbestanden (SEL). De eBMC is een gespecialiseerde serviceprocessor die de fysieke toestand van het systeem bewaakt met behulp van sensoren. Een systeembeheerder of een servicemedewerker kan met de eBMC communiceren via een onafhankelijke verbinding.

Belangrijk: De IPMI (Intelligent Platform Management Interface) is standaard uitgeschakeld op uw systeem. Inherente beveiligingsproblemen worden geassocieerd met het gebruik van de IPMI. Overweeg het gebruik van Redfish API's of de GUI om uw systeem te beheren. U moet de IPMI inschakelen en de gebruiker machtigen voordat u de service kunt gebruiken.

Opmerking: Om uw systeem met behulp van de eBMC te beheren met gebruikmaking van de HMC, moet uw HMC Versie 10 Release 2 Service Pack 1020 hebben.

Voer de volgende stappen uit om de eBMC te openen met behulp van de HMC:

1. Bepaal de poort op de HMC die is ingeschakeld als DHCP-server en sluit het nieuwe systeem aan op het beheerde systeem.
2. Sluit de voedingskabels aan op de voedingseenheden aan de achterkant van het systeem en sluit de andere uiteinden aan op een voedingsbron.
3. De HMC ontdekt het systeem en wijst een standaardnaam toe. De naam is het DHCP IP-adres dat u gebruikt, zonder decimalen. De BMC geeft de status **Wachtende verificatie** weer.
4. Stel het ID en het wachtwoord in dat de HMC gebruikt voor de verificatie en het beheer van het systeem. Dit is hetzelfde ID en hetzelfde wachtwoord voor toegang tot de ASMI. Om het systeemwachtwoord in te stellen, selecteert u de BMC en selecteert u **Acties > Systeemwachtwoord bijwerken**.

Opmerking: Het standaard gebruikers-ID is admin en het standaardwachtwoord is 0penBmc.

5. Klik op **Voltooien**.
6. Selecteer **Systeemacties > VMI-configuratie**. Selecteer de netwerkinterface.
7. Selecteer **DHCP** en klik op **OK**.
8. Gebruik de HMC om het systeem in te schakelen.
 - a. Selecteer in het navigatiegebied **Middelen > Alle systemen**.

- b. Selecteer in het inhoudsvenster het beheerde systeem.
- c. Selecteer in het navigatiegebied **Systeemacties > Bewerkingen > Inschakelen**.

Kabels van de server aansluiten en toegang krijgen tot Operations Console

Ongeacht of u logische partities hebt, kunt u kunt Operations Console gebruiken om een server te beheren waarop het besturingssysteem IBM i wordt uitgevoerd.

U kunt de Operations Console via een LAN-verbinding met IBM i openen met behulp van [IBM i Access Client Solutions](http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1026805) (<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1026805>).

Opmerking:

Voor meer informatie over ondersteunde besturingssystemen met IBM i Access raadpleegt u [IBM i Access Client Solutions](http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1026805) (<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1026805>).

Voer de volgende stappen uit om de server te bekabelen en de Operations Console te openen:

1. Controleer of de server uitgeschakeld is.
2. Bemachtig een statisch IP-adres dat aan de LAN-consoleadapter van de server wordt toegewezen zodat de console er gebruik van kan maken. Noteer het IP (Internet Protocol)-adres, het subnetmasker en de standaardgateway. Selecteer desgewenst een unieke hostnaam en registreer de hostnaam en het IP-adres in de DNS (Domain Name System) voor uw site.

Opmerking: Dit IP-adres wordt gebruikt door de Operations Console-stack van de IBM i-interface en verschilt van het IP-adres dat wordt gebruikt om een verbinding te maken met een normale Telnet-sessie. Het IP-adres mag niet in gebruik zijn op een andere server. Ping het IP-adres op een PC die is verbonden met het netwerk om er zeker van te zijn dat geen enkel ander apparaat gebruikmaakt van het IP-adres. U zou geen ping-reply moeten ontvangen.

Voer de volgende stappen uit om Operations Console in te stellen:

1. Installeer IBM i Access Client Solutions (ACS) (<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1026805>) op een PC met een netwerkverbinding.

Opmerking: Als u IBM i Access Client Solutions (ACS) wilt uitvoeren op een werkstation, moet u Java installeren. ACS is een Java-based programma en Java is vereist voor het uitvoeren van ACS. Voor informatie over ACS-Java-vereisten, raadpleegt u [IBM i Access-ACS Aan de slag](https://www.ibm.com/support/pages/ibm-i-access-accs-getting-started#3.0) (<https://www.ibm.com/support/pages/ibm-i-access-accs-getting-started#3.0>).

Opmerking: Het is raadzaam om u bij de PC aan te melden als lokale beheerder. Dit zorgt ervoor dat u alle bevoegdheden hebt die u nodig hebt om de PC te wijzigen en een consolesessie te starten. Zorg er ook voor dat u de laatste versie van ACS uitvoert. Zie [IBM i Access - Client Solutions 5733XJ1](https://www.ibm.com/support/pages/ibm-i-access-client-solutions-5733xj1) (<https://www.ibm.com/support/pages/ibm-i-access-client-solutions-5733xj1>). voor meer informatie.

2. Sluit de PC via een kabel aan op een server. Sluit een Ethernet-kabel van Cat 5e of Cat 6 (aanbevolen) aan tussen de PC en een geldige poort van de Ethernet-adapter. Raadpleeg de volgende tabel om vast te stellen welke serveradapterpoort u dient te gebruiken:

Opmerking: De T1-resource is nodig om de console te verbinden met een adapter. De T1-resource is de bovenste of meest rechter poort, afhankelijk van hoe u het systeem bekijkt.

<i>Tabel 5. LAN-sleuven voor Server Operations Console</i>	
Server	Operations Console - LAN-sleuf
9105-41B	C7, C8, C9, C10, C11
9105-22A, 9105-22B, 9105-42A, 9786-22H, of 9786-42H	C0, C1, C2, C3, C4, C7, C8, C9, C10, C11

Opmerking: Maak de eerste verbinding met de PC die rechtstreeks is bekabeld met de server. De PC en de server kunnen na de eerste verbinding opnieuw worden aangesloten op het netwerk en er is een statisch IP-adres toegewezen aan de poort van Operations Console. Een crossover-kabel

is hiervoor niet nodig. Zie voor meer informatie [Adaptervereisten](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hbx/hardwarereq_adapter.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hbx/hardwarereq_adapter.htm)

3. Het PC-netwerk configureren. Voer de volgende stappen uit om het PC-netwerk te configureren:

- a. Open het Configuratiescherm van Windows en open de adapterinstellingen. Als u Windows 10 gebruikt, selecteert u **Instellingen > Netwerk en internet > Netwerkinstellingen wijzigen > Adapteropties wijzigen**.
- b. Schakel alle adapters uit, behalve de LAN-verbinding.
- c. Klik met de rechtermuisknop op de adapter en selecteer **Eigenschappen**.
- d. Klik op **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** en selecteer **Eigenschappen**.

Opmerking: Als u het apparaat weer op het netwerk wilt aansluiten nadat u de Operations Console hebt ingesteld, noteert u de afgebeelde IP-informatie.

- e. Selecteer **Automatisch een IP-adres laten toewijzen**. Dit zorgt ervoor dat er aan de PC een IP-adres wordt toegewezen in het bereik van 169.254.x.x.

4. Voer de volgende stappen uit om de PC-firewall uit te schakelen.

Opmerking: Alle PC-firewalls moeten zijn uitgeschakeld voor de eerste verbinding.

- a. Klik in het Configuratiescherm van Windows op **Instellingen voor firewall** en schakel de firewall uit.
- b. In het Configuratiescherm van Windows klikt u op **Beveiligingscentrum**. Als er een firewall aanwezig is, schakelt u deze uit.
- c. Scan alle taken op de PC om te controleren of er andere softwarefirewalls aanwezig zijn en schakel de firewall uit.

5. Zet de server aan met behulp van de volgende stappen:

- a. Voer als volgt een IPL (initial program load) uit:
 - i) Zoek het bedieningspaneel van de server.
 - ii) Druk op de pijl omhoog totdat **02** wordt afgebeeld, en druk op Enter.
 - iii) Druk nogmaals op Enter. A < (kleiner dan symbool) wordt naast **N** weergegeven.
 - iv) Druk op de pijl omhoog. De **N** verandert in een **M**.
 - v) Druk op Enter.
 - vi) Druk twee keer op Enter. Er wordt **02** op het bedieningspaneel afgebeeld.
- b. Nadat u de server hebt ingesteld op een handmatige IPL, drukt u op de witte aan/uit-knop om de server aan te zetten.

Opmerking: Tijdens de IPL beeldt het systeem C6004031 af op het bedieningspaneel, wat aangeeft dat het systeem zoekt naar een Operations Console. Dit kan 20-30 minuten duren. Als A6005008 wordt afgebeeld op het bedieningspaneel, betekent dit dat er geen Operations Console beschikbaar is. Dit kan er op duiden dat het systeem niet vooraf is geïnstalleerd met IBM i en dat u het type console op LAN moet instellen.

6. Voer deze stap uit als het systeem niet vooraf geïnstalleerd is met IBM i. Om het consoletype in te stellen op LAN, voert u de volgende stappen uit:

- a. Schakel de functies van het bedieningspaneel in met behulp van de volgende stappen:
 - i) Selecteer functie 25 op het bedieningspaneel en druk op Enter. De retourcode moet 00 zijn.
 - ii) Selecteer functie 26 op het bedieningspaneel en druk op Enter.

Opmerking: Als u een retourcode FF ziet, gaat u terug naar functie 25 en drukt u op Enter. Ga vervolgens terug naar functie 26 en druk op Enter.

- b. Controleer de huidige instelling(en). Gebruik consoleservicefuncties (65+21+11) om de huidige instelling te verifiëren.

- A600 500A = Geen console gedefinieerd

- A603 500A = LAN-console
- A604 500A = HMC-console

Als SRC (System Reference Code) = A603500A, dan gaat u naar stap “7” op pagina 38. Bij alle andere SRC-waarden gaat u naar de volgende stap.

c. Stel consoletype in op LAN.

Voor release 7.4 en eerder voert u de volgende stappen uit.

- Gebruik de 65+21+11 volgorde net zolang tot u code A603500B ontvangt. Dit geeft aan dat het type console zal worden gewijzigd in LAN.
- Gebruik de 21. Hiermee voert u de functie voor het wijzigen van het consoletype.
- Gebruik de 11, totdat het resultaat A6C3500C oplevert. Dit geeft aan dat instellingen zijn opgeslagen. Als dat niet het geval is, herhaalt u functie 11 totdat u code A6C3500C ontvangt.

d. Voer de volgende stappen uit voor release 7.5 en hoger.

- Gebruik de 65+11-reeksen totdat het resultaat A603500B oplevert. Dit geeft aan dat het type console zal worden gewijzigd in LAN.
- Gebruik de 21. Hiermee voert u de functie voor het wijzigen van het consoletype.
- Gebruik de 11, totdat het resultaat A6C3500C oplevert. Dit geeft aan dat instellingen zijn opgeslagen. Als dat niet het geval is, herhaalt u functie 11 totdat u code A6C3500C ontvangt.

Opmerking: 65 + 21 + 11 functies zijn niet langer nodig, tenzij u erom wordt gevraagd door IBM Support. De functies voor het instellen van een adapterlocatie worden nu automatisch uitgevoerd door de gelicentieerde interne code (LIC).

7. Voer de volgende stappen uit om verbinding te maken met de Operations Console:

- Open IBM i Access Client Solutions (ACS).
- Klik onder Beheer op **Systeemconfiguraties**.
- Selecteer **Console Zoeken**.
- Klik op **Zoeken**. Na een paar seconden, wordt er een verbinding weergegeven. Klik op de verbinding en klik vervolgens op **Console**.
- Typ het gebruikers-ID en wachtwoord in het venster Autorisatie in behandeling.
- Accepteer het beveiligingscertificaat. Zorg ervoor dat u het beveiligingscertificaat accepteert omdat anders de verbinding niet tot stand wordt gebracht. Er wordt een consolevenster geopend. Als het venster eerst leeg is, maar de cursor zich in de linker bovenhoek bevindt, betekent dit dat het scherm wacht op de schijf of DVD om de informatie te tonen die moet worden afgebeeld.

8. Voer de volgende stappen uit om een statisch IP-adres voor de Operations Console in te stellen:

- Meld u aan met QSECOFR. Het standaardwachtwoord is QSECOFR en is hoofdlettergevoelig.
- Selecteer in hoofdmenu **b** van DST optie 3-**Use Dedicated Service Tools**.
- Selecteer **Optie 5-Work with DST environment**.
- Selecteer **Optie 2-System Devices**.
- Selecteer **Option 7- Configure service tools LAN adapter**.
- Typ de IP-instellingen die u wilt gebruiken. *Optioneel:* als hostnaam voor Servicetools kunt u een hostnaam typen als deze ook is geregistreerd in uw DNS-netwerk. Het wordt aanbevolen dat u het woord Default typt en het IP-adres opgeeft dat u wilt gebruiken.
- Druk op F7 om de gegevens op te slaan.
- Druk op F17 om de sessie te **deactiveren** en druk vervolgens op **Activeren**. Er wordt nu een leeg scherm voor uw sessie afgebeeld. Sluit de sessie.

9. Voer de volgende stappen uit om een verbinding met het statische IP-adres te maken:

- a. Sluit zowel de PC-poort als de Operations Console-poort aan op het netwerk of configureer de IP-instellingen van de PC opnieuw zodat ze binnen hetzelfde subnet vallen dat u zojuist hebt geconfigureerd voor de LAN-adapter voor servicetools.
- b. Ga terug naar de ACS-interface en selecteer het venster Systeemconfiguraties.
- c. Klik op **Nieuw**.
- d. Als u deze verbinding gaat gebruiken om verbinding te maken met andere functies, typt u de systeemnaam die u wilt gebruiken op het tabblad Algemeen.
- e. Klik op de tab **Console**.
- f. Op het scherm LAN-console/virtueel bedieningspaneel typt u het IP-adres van de LAN-adapter voor Servicetools in het veld Servicehostnaam.
- g. Klik op **OK**.
- h. Klik in het hoofdmenu van ACS op **Systeem** en selecteer het systeem dat u hebt gemaakt.
- i. Klik onder Console op **5250-console**. Ga verder met de IPL.

Opmerking: De IP-configuratie van de PC moet opnieuw worden ingesteld voordat u de PC weer aansluit op het netwerk, omdat de PC is geconfigureerd met het IP-adres van de gateway. De PC en de poort van de serverconsole (T1) kunnen nu opnieuw worden bekabeld met het netwerk.

Ga verder met [“Installatie van de server voltooien”](#) op pagina 17.

Kabels door de kabelgeleiderarm leiden en uitbreidingseenheden aansluiten

Volg deze procedure om kabels door de kabelgeleiderarm te leiden en uitbreidingseenheden aan te sluiten.

Voer de volgende stappen uit om kabels door de kabelgeleiderarm te leiden en uitbreidingseenheden aan te sluiten:

1. Leid de kabel van de console door de kabelgeleiderarm.
2. Sluit de uitbreidingseenheden aan die zijn meegeleverd met het systeem. Raadpleeg voor meer informatie de installatiehandleiding voor de uitbreidingseenheid die is meegeleverd met het systeem. Voer de taken uit die betrekking hebben op het aansluiten van een vooraf geïnstalleerde uitbreidingseenheid of de behuizing van een schijfstation. Keer vervolgens terug naar dit document om de instelling van uw server te voltooien.
3. Zet het beheerde systeem aan.
4. Ga verder met [“Installatie van de server voltooien”](#) op pagina 39.

Installatie van de server voltooien

Hier vindt u meer informatie over de taken die u moet uitvoeren om de installatie van uw beheerde systeem te voltooien.

Kies een van de volgende opties:

- [“Installatie van de server voltooien met behulp van een HMC”](#) op pagina 39
- [“De installatie van de server voltooien zonder gebruik van een HMC”](#) op pagina 41

Installatie van de server voltooien met behulp van een HMC

Voer deze taken uit om de installatie van de server te voltooien met behulp van een Hardware Management Console (HMC). U kunt ook virtualisatie gebruiken om meerdere werkbelastingen te consolideren op minder systemen om het servergebruik te verhogen en de kosten te verlagen.

Ga als volgt te werk om de installatie van de server te voltooien met behulp van een HMC:

1. Voer de volgende stappen uit om de wachtwoorden voor beheerde systemen te wijzigen:

Voor meer informatie over het instellen van wachtwoorden voor het beheerde systeem met behulp van de HMC, raadpleegt u [Wachtwoorden instellen voor het beheerde systeem](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hai/p10hai_setpassword_enh.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hai/p10hai_setpassword_enh.htm).

2. Wijzig de waarde voor de tijd op het beheerde systeem met behulp van de Advanced System Management Interface (ASMI).

Voer de volgende stappen uit om ASMI te openen met behulp van de HMC:

- a. Selecteer het beheerde systeem in het navigatiegebied.
 - b. Selecteer **Acties > Alle acties bekijken > ASM (Advanced System Management) starten**.
 - c. Meld u met het beheerders-ID en het bijbehorende wachtwoord aan bij de ASMI.
 - d. Selecteer **Systeemconfiguratie > Tijd**.
 - e. Pas de tijd aan.
 - f. Selecteer **Instellingen opslaan**.
3. Firmwareniveau op het beheerde systeem controleren.
 - a. Klik in het navigatiegebied op **Updates**.
 - b. Selecteer het beheerde systeem in het navigatiegebied.
 - c. Kies **Acties > Updates > Gelicentieerde interne code wijzigen > voor huidige release**.
 - d. Selecteer **Systeemgegevens bekijken** en klik vervolgens op **OK**.
 - e. Ga naar het venster LIC-repository Opgeven, selecteer **Geen - Huidige waarden afbeelden** en klik op **OK**.
 - f. Noteer het niveau dat in het veld **EC-nummer** en in het veld **Geactiveerd niveau** staat vermeld. Voorbeeld: het **EC-nummer** is 01EM310 en het **Geactiveerd niveau** is 77. In dat geval is het firmwareniveau 01EM310_77.
 4. Vergelijk het geïnstalleerde firmwareniveau met de beschikbare firmwareniveaus. Indien nodig, werkt u de firmwareniveaus bij.
 - a. Vergelijk het geïnstalleerde firmwareniveau met de beschikbare firmwareniveaus. Meer informatie vindt u op de website [Fix Central](http://www.ibm.com/support/fixcentral) (<http://www.ibm.com/support/fixcentral>).
 - b. Indien nodig, werkt u de firmwareniveaus bij voor het beheerde systeem. In het navigatiegebied selecteert u **Updates**.
 - c. Selecteer in het inhoudsgebied het beheerde systeem.
 - d. Klik op **Gelicentieerde interne code wijzigen voor huidige release**.
 5. Als het besturingssysteem vooraf is geïnstalleerd op uw systeem, moet u de modus MDC (manufacturing default configuration) afsluiten zodat u een console kunt openen en toegang krijgt tot uw besturingssysteem.

Voer de volgende stappen uit om de modus MDC af te sluiten:

- a. Selecteer **Resources > Alle systemen**.
 - b. Selecteer **Systeem > Acties > Systeempartities bekijken**.
 - c. Onder Eigenschappen selecteert u **Algemene instellingen**.
 - d. Selecteer **Inschakelingsparameters** en stel het Startbeleid partitie in op **Gestart door gebruiker**.
 - e. Onder Systeemacties kiest u **Bewerkingen > Aanzetten**.
 - f. Wanneer het systeem de status *Standby partitie* heeft en de standaardpartitie de status *Niet geactiveerd* heeft, selecteert u de standaardpartitie en kiest u **Activeren**.
- Voor meer informatie over het starten van een systeem of logische partitie met behulp van de HMC, raadpleegt u [Een systeem of logische partitie starten met behulp van de HMC](#).
6. Als u een beheerd systeem wilt inschakelen, raadpleegt u [Een systeem starten](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10haj/crustartsys.htm) (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10haj/crustartsys.htm>).
 7. Maak partities met behulp van sjablonen.

- Voor het maken van nieuwe partities kunt u de sjablonen op de HMC gebruiken. Zie [Toegang tot de sjabloonbibliotheek](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_accessing_template_library.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_accessing_template_library.htm) voor meer informatie.
 - Als u bestaande partities op een ander systeem hebt, kunt u deze configuraties vastleggen, kunt u ze opslaan in de sjabloonbibliotheek en kunt u de partitiesjabloon implementeren. Zie [Partitiesjablonen](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_partition_template_concept.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_partition_template_concept.htm) voor meer informatie.
 - Als u een bestaande sjabloon uit een andere omgeving wilt gebruiken, kunt u deze importeren en gebruiken. Zie [Een partitiesjabloon importeren](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_import_partition_template.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10efc/p10efc_import_partition_template.htm) voor meer informatie.
8. Installeer een besturingssysteem en update dit besturingssysteem.
- Installeer het besturingssysteem AIX. Voor instructies gaat u naar [Installatie van AIX](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installaix.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installaix.htm).
 - Installeer het besturingssysteem Linux. Voor instructies gaat u naar [Installatie van Linux](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installlinux.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installlinux.htm).
 - Installeer het besturingssysteem VIOS. Voor instructies gaat u naar [VIOS installeren](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hb1/p10hb1_vios_install.htm) (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hb1/p10hb1_vios_install.htm).
 - Installeer het besturingssysteem IBM i. Voor instructies gaat u naar [IBM i besturingssysteem installeren](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_ibmi.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_ibmi.htm).

De installatie van de server voltooien zonder gebruik van een HMC

Als u niet beschikt over een Hardware Management Console (HMC), volgt u deze procedure om de installatie van de server te voltooien.

Ga als volgt te werk om de installatie van de server zonder beheerconsole te voltooien:

1. Voer de volgende stappen uit om het firmwareniveau op het beheerde systeem en de tijd van de dag te controleren:
 - a. Ga naar de Advanced System Management Interface (ASMI). Zie [Toegang tot de ASMI zonder een HMC](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hby/connect_asmi.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hby/connect_asmi.htm) voor instructies.
 - b. Op het welkomstvenster van de ASMI wordt het bestaande niveau van de serverfirmware vermeld in de rechterbovenhoek, onder de copyright-kennisgeving.
 - c. Werk de tijd bij. Vouw in het navigatiegebied **System Configuration** uit.
 - d. Klik op **Tijd**. In het inhoudsvenster worden de huidige datum (dag, maand en jaar) en tijd afgebeeld (uren, minuten en seconden).
 - e. Wijzig de waarde voor de datum en/of tijd en klik op **Instellingen opslaan**.
2. Voer de volgende stappen uit om een systeem te starten:
 - a. Open de voorklep van het beheerde systeem.
 - b. Druk op de aan/uit-knop van het bedieningspaneel.

Het aan/uit-lampje begint sneller te knipperen.

- a. De ventilators voor de systeemkoeling worden na ongeveer 30 seconden geactiveerd en nemen geleidelijk de normale snelheid aan.
- b. Voortgangsindicatoren verschijnen op het scherm van het bedieningspaneel terwijl het systeem wordt gestart.
- c. Het aan/uit-lampje op het bedieningspaneel stopt met knipperen en blijft ononderbroken branden, hetgeen aangeeft dat het systeem is ingeschakeld.

Zie [Een systeem starten dat niet wordt beheerd met een HMC](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10haj/startsysnohmc.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10haj/startsysnohmc.htm) voor instructies.

3. Installeer een besturingssysteem en update dit besturingssysteem.

- Installeer het besturingssysteem AIX. Voor instructies gaat u naar Installatie van AIX (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installaix.htm).
- Installeer het besturingssysteem Linux. Voor instructies gaat u naar Installatie van Linux (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_installlinux.htm).
- Installeer het besturingssysteem VIOS. Voor instructies gaat u naar VIOS installeren (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hb1/p10hb1_vios_install.htm).
- Installeer het besturingssysteem IBM i. Voor instructies gaat u naar IBM i besturingssysteem installeren (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER10/p10hdx/p10hdx_ibmi.htm).

Mededelingen

Deze informatie is ontwikkeld voor producten en diensten die worden aangeboden in de VS.

IBM levert de producten, diensten en voorzieningen die in deze publicatie worden besproken, mogelijk niet in andere landen. Raadpleeg uw lokale IBM-vertegenwoordiger voor informatie over de producten en voorzieningen die in uw regio beschikbaar zijn. Verwijzing in deze publicatie naar producten, programma's of diensten van IBM huist niet in dat uitsluitend IBM-producten, programma's of diensten kunnen worden gebruikt. Functioneel gelijkwaardige producten, programma's of diensten kunnen in plaats daarvan worden gebruikt, mits dergelijke producten, programma's of diensten geen inbreuk maken op intellectuele eigendomsrechten van IBM. Het is echter de verantwoordelijkheid van de gebruiker om niet door IBM geleverde producten, diensten en voorzieningen te controleren.

IBM kan over patenten of patenttoepassingen beschikken, die onderwerpen behandelen die in dit document worden beschreven. Aan het feit dat deze publicatie aan u ter beschikking is gesteld, kan geen recht op licentie of ander recht worden ontleend. Vragen over licenties kunt u schriftelijk richten aan:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785VS

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION VERSTREKT DEZE PUBLICATIE "AS IS" EN ZONDER ENIGE GARANTIE UITDRUKKELIJK NOCH STILZWIGEND, MET INBEGRIIP VAN DIE VOOR HET VOORGENOMEN GEBRUIK WAARVOOR HET PROGRAMMA IS BESTEMD OF GESCHIKTHEID VOOR EEN SPECIFIEK DOEL. In sommige rechtsgebieden is het uitsluiten van uitdrukkelijke of stilzwijgende garanties niet toegestaan. Voorgaande zin is dan ook wellicht niet op u van toepassing.

In deze publicatie kunnen technische onjuistheden en drukfouten staan. Periodiek worden wijzigingen aangebracht aan de informatie in deze publicatie. Deze wijzigingen worden opgenomen in nieuwe uitgaven van deze publicatie. IBM kan op elk moment zonder kennisgeving verbeteringen en/of wijzigingen aanbrengen in de product(en) en/of programma('s) die in deze publicatie zijn beschreven.

Iedere verwijzing in dit document naar een niet-IBM-website wordt alleen verstrekt voor uw gemak en dient niet om op welke manier dan ook deze website aan te bevelen. Het materiaal op die webpagina's maakt geen deel uit van dit IBM-product en het gebruik ervan is volledig voor eigen risico.

IBM kan de informatie die u aanlevert op elke manier distribueren die zij toepasselijk acht, zonder daarbij enige verplichting jegens u te scheppen.

De prestatiegegevens en geciteerde klantvoorbeelden worden alleen ter illustratie gegeven. Feitelijke prestaties kunnen verschillen, afhankelijk van de specifieke configuratie en condities tijdens de verwerking.

Informatie over niet door IBM geleverde producten is verkregen van de leveranciers van de betreffende producten, uit de publicaties van deze leveranciers of uit andere publiek toegankelijke bronnen. IBM heeft deze producten niet getest en staat niet in voor de prestaties van deze producten, de compatibiliteit of enig andere eis die kan worden gesteld aan niet door IBM geleverde producten. Vragen over de prestaties van niet door IBM geleverde producten dienen te worden gesteld aan de leveranciers van deze producten.

Uitingen over de toekomstige richting of intentie van IBM kunnen te allen tijde zonder enige kennisgeving worden teruggetrokken en vertegenwoordigen alleen doelen en doelstellingen.

Alle weergegeven prijzen van IBM zijn de aanbevolen huidige verkoopprijzen. Deze zijn onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving. De prijzen kunnen per dealer verschillen.

Deze informatie is alleen bestemd voor planningsdoeleinden. De informatie is onderhevig aan wijzigingen alvorens de beschreven producten op de markt komen.

Deze informatie bevat voorbeelden van gegevens en rapporten die tijdens de dagelijkse zakelijke activiteiten worden gebruikt. Om deze zo volledig mogelijk te illustreren, bevatten de voorbeelden de namen van

personen, bedrijven, merken en producten. Al deze namen zijn fictief en eventuele overeenkomsten met bestaande mensen of bestaande bedrijven zijn toevallig.

Indien u deze publicatie in elektronische vorm bekijkt, worden foto's en illustraties mogelijk niet afgebeeld.

De tekeningen en specificaties in dit document mogen niet geheel of gedeeltelijk worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van IBM.

IBM heeft deze informatie opgesteld voor de specifieke machines die zijn aangegeven. IBM verklaart niet dat deze publicatie geschikt is voor enig ander doel.

De computersystemen van IBM bevatten mechanismen die zijn ontworpen om het risico van beschadiging of verlies van gegevens te verminderen. Dit risico kan echter niet geheel worden uitgesloten. Gebruikers die te maken krijgen met niet geplande onderbrekingen, systeemfouten, spanningswisselingen en uitval of storingen in onderdelen, dienen te controleren of de bewerkingen correct zijn uitgevoerd en of de gegevens die tijdens of kort voor de storing zijn opgeslagen of overgedragen correct zijn. Daarnaast dienen gebruikers procedures op te stellen voor onafhankelijke gegevensverificatie voor gegevens die worden gebruikt in gevoelige of essentiële bewerkingen. Nieuwe informatie en fixes voor het systeem en bijbehorende software kunt u vinden op de ondersteuningswebsites van IBM.

Kennisgeving van goedkeuring

Dit product is mogelijk niet in uw land gecertificeerd voor verbinding op wat voor wijze dan ook met interfaces voor openbare telefoonnetwerken. Mogelijk is een nadere certificering wettelijk vereist voordat u een dergelijke verbinding tot stand brengt. Neem contact op met een IBM-vertegenwoordiger als u hierover vragen hebt.

Toegankelijkheidsfuncties voor IBM Power-servers

Toegankelijkheidsfuncties helpen gebruikers met een beperking, zoals beperkte mobiliteit of beperkt zicht, bij het gebruiken van content van informatietechnologie.

Overzicht

De IBM Power-servers beschikken over de volgende belangrijke toegankelijkheidsfuncties:

- Bediening uitsluitend met het toetsenbord
- Bewerkingen waarbij een schermleesprogramma gebruikt kan worden

De IBM Power-servers maken gebruik van de recentste W3C-standaard, WAI-ARIA 1.0 (www.w3.org/TR/wai-aria/), voor compliance met ICT Accessibility 508 Standards and 255 Guidelines (<https://www.access-board.gov/ict/>) en Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0 (www.w3.org/TR/WCAG20/). Om deze toegankelijkheidsfuncties te kunnen benutten, gebruikt u de recentste release van uw schermleesprogramma en de recentste webbrowser die wordt ondersteund door de IBM Power-servers.

De online productdocumentatie van IBM Power-servers in de IBM Documentation is in staat met de toegankelijkheidsfuncties te werken. Meer informatie over toegankelijkheid bij IBM vindt u op de website van IBM voor toegankelijkheid op [IBM Accessibility](https://www.ibm.com/able/) (<https://www.ibm.com/able/>).

Toetsenbordnavigatie

Dit product maakt gebruik van standaard navigatietoetsen.

Informatie over de interface

De interfaces van de IBM Power-servers hebben geen content die 2 - 55 keer per seconde knippert.

De webgebruikersinterface van IBM Power-servers werkt met cascading style sheets voor een correcte weergave van content en voor een bruikbare werking. Voor gebruikers met beperkt zicht beschikt de toepassing over een equivalente wijze voor het gebruik van systeeminstellingen voor weergave, met

inbegrip van een modus met hoog contrast. U kunt het lettertype instellen met behulp van instellingen van het apparaat en van de webbrowser.

De webgebruikersinterface van IBM Power-servers bevat WAI-ARIA oriëntatiepunten die u kunt gebruiken om snel naar functionele gebieden in de toepassing te gaan.

Software van andere leveranciers

De IBM Power-servers bevatten bepaalde software van derden die niet onder de IBM-licentieovereenkomst gedekt wordt. IBM doet geen uitspraken over de toegankelijkheid van deze producten. Neem contact op met de leverancier voor informatie over toegankelijkheid van diens producten.

Verwante informatie over toegankelijkheid

Naast de standaard IBM-helpdesk en supportwebsites heeft IBM een TTY-telefoonservice voor dove of slechthorende klanten, waarmee verkoop- en ondersteuningsservices bereikbaar zijn:

TTY service 800-IBM-3383 (800-426-3383)
(binnen Noord-Amerika)

Meer informatie over toezeggingen van IBM met betrekking tot toegankelijkheid vindt u onder [IBM Accessibility \(www.ibm.com/able\)](#).

Privacy-overwegingen

IBM Software-producten, waaronder SaaS-oplossingen (software-as-a-service), ("Softwareoplossingen") kunnen gebruikmaken van cookies of andere technologieën om informatie over het gebruik van het product te verzamelen voor het verbeteren van de gebruikerservaring, het afstemmen van de interactie op eindgebruikers of voor andere doeleinden. In veel gevallen wordt geen identificeerbare informatie verzameld door de Softwareoplossingen. Sommige Softwareoplossingen kunnen u de mogelijkheid bieden persoonlijk identificeerbare gegevens te verzamelen. Als deze Softwareoplossing cookies gebruikt voor het verzamelen van persoonlijk identificeerbare informatie, wordt specifieke informatie over het gebruik van cookies door deze oplossing hieronder uiteengezet.

Deze Softwareoplossing gebruikt geen cookies of andere technologieën om persoonlijk identificeerbare informatie te verzamelen.

Als de configuraties die zijn geïmplementeerd voor deze Softwareoplossing u als klant de mogelijkheid bieden om persoonlijk identificeerbare informatie van eindgebruikers te verzamelen via cookies en andere technologieën, moet u zelf juridisch advies inwinnen over eventuele wetten die van toepassing zijn op dergelijke gegevensverzameling, met inbegrip van vereisten voor kennisgeving en toestemming.

Raadpleeg het privacybeleid van IBM op <http://www.ibm.com/privacy>, IBM's online privacyverklaring op <http://www.ibm.com/privacy/details>, de sectie "Cookies, Web Beacons and Other Technologies" en de "IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement" op <http://www.ibm.com/software/info/product-privacy>.

Merken

IBM, het IBM-logo en ibm.com zijn merken van International Business Machines Corp. wereldwijd geregistreerd in vele rechtsgebieden. Andere namen van producten en diensten kunnen handelsmerken zijn van IBM of van andere bedrijven. Een actuele lijst van handelsmerken van IBM is beschikbaar op internet onder [Copyright and trademark information](#).

Het merk Linux wordt gebruikt middels een sublicentie van de Linux Foundation, de exclusieve licentiehouder van Linus Torvalds, wereldwijd eigenaar van het merk.

Windows is een merk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Java en alle op Java gebaseerde merken en logo's zijn merken van Oracle en/of daaraan gelieerde bedrijven.

Elektronische emissie

Als u een beeldscherm op de apparatuur aansluit, gebruik dan daarvoor de aangewezen beeldschermkabel en eventuele storingsonderdrukkende apparaten die bij het beeldscherm zijn geleverd.

Kennisgevingen Klasse A

De volgende kennisgevingen voor Klasse A zijn van toepassing op de IBM-servers met de Power-processor en de bijbehorende voorzieningen, tenzij een voorziening in de informatie wordt omschreven als een voorziening van EMC (electromagnetic compatibility) klasse B.

Als u een beeldscherm op de apparatuur aansluit, gebruik dan daarvoor de aangewezen beeldschermkabel en eventuele storingsonderdrukkende apparaten die bij het beeldscherm zijn geleverd.

De volgende kennisgevingen voor Klasse A zijn van toepassing op de servers.

Canada Notice

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Kennisgeving voor Europese Gemeenschap en Marokko

Dit product voldoet aan de voorwaarden voor bescherming zoals opgenomen in Richtlijn 2014/30/EU van het Europese Parlement inzake de harmonisering van de wetgeving van Lidstaten met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit. IBM aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid indien, ten gevolge van een niet aanbevolen wijziging van het product, met inbegrip van de installatie van niet-IBM optiekaarten, niet wordt voldaan aan de beschermingsvereisten.

Dit product kan in woongebieden storing veroorzaken. Dergelijk gebruik moet worden vermeden, tenzij de gebruiker speciale maatregelen treft ter reductie van elektromagnetische straling, dit ter voorkoming van storingen in radio- en tv-uitzendingen.

Waarschuwing: Deze apparatuur voldoet aan Klasse A van CISPR 32. In een woonomgeving kan deze apparatuur radiostoringen veroorzaken.

Kennisgeving voor Duitsland

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 / EN 55032 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55032 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden:

"Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC Richtlinie 2014/30/EU) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:
IBM Deutschland GmbH
Technical Relations Europe, Abteilung M456
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 (0) 800 225 5426
email: HalloIBM@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 / EN 55032 Klasse A.

Kennisgeving Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)

(一社) 電子情報技術産業協会 高調波電流抑制対策実施
要領に基づく定格入力電力値 : IBM Documentationの各製品
の仕様ページ参照

Deze verklaring betreft producten met 20 A of minder per fase.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

Deze verklaring betreft producten met meer dan 20 A, enkele fase.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- 回路分類 : 6 (単相、P F C回路付)
- 換算係数 : 0

Deze verklaring betreft producten met meer dan 20 A, drie fasen.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- 回路分類 : 5 (3相、P F C回路付)
- 換算係数 : 0

Kennisgeving Japan Voluntary Control Council for Interference (VCCI)

この装置は、クラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

Kennisgeving voor Korea

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

Kennisgeving Volksrepubliek China

警 告

此为 A 级产品, 在生活环境中, 该产品可能会造成无线电干扰
在这种情况下, 可能需要用户对
其干扰采取切实可行的措施

Kennisgeving voor Rusland

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу A.
В жилых помещениях оно может создавать радиопомехи, для снижения которых необходимы дополнительные меры

Kennisgeving voor Taiwan

CNS 13438:

警告使用者：
此為甲類資訊技術設備，
於居住環境中使用時，可
能會造成射頻擾動，在此
種情況下，使用者會被要
求採取某些適當的對策。

CNS 15936:

警告：為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

IBM Taiwan Contactinformatie:

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

Kennisgeving van de FCC (Federal Communications Commission)

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor digitale apparatuur van klasse A. Bij onjuiste installatie en toepassing kan de apparatuur storing veroorzaken van radio- en televisie-ontvangst. Installeer en gebruik de apparatuur daarom volgens de aanwijzingen in deze publicatie. Gebruik van deze apparatuur in een woonomgeving kan leiden tot storingen; de gebruiker is in dit geval verantwoordelijk voor het opheffen van de storingen op eigen kosten.

Om te voldoen aan de beperkingen voor straling, moeten correct afgeschermd en geaarde kabels en stekkers worden gebruikt. Deze zijn verkrijgbaar via de geautoriseerde IBM-dealer. IBM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor storing van radio- en televisie-ontvangst die wordt veroorzaakt door andere dan aanbevolen kabels en aansluitingen of door niet-geautoriseerde wijzigingen aan deze apparatuur. Bij niet-geautoriseerde wijzigingen kan het recht van de gebruiker om de apparatuur te gebruiken, vervallen.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Aan het gebruik ervan worden de volgende twee voorwaarden gesteld:

(1) dit apparaat mag geen hinderlijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie accepteren, met inbegrip van interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Verantwoordelijke partij:

IBM Nederland N.V.

New Orchard Road

1066 VH Amsterdam

Contact alleen voor informatie over FCC-compliance: fccinfo@us.ibm.com

Kennisgeving van het Verenigd Koninkrijk

Dit product kan in woongebieden storing veroorzaken. Dergelijk gebruik moet worden vermeden, tenzij de gebruiker speciale maatregelen treft ter reductie van elektromagnetische straling, dit ter voorkoming van storingen in radio- en tv-uitzendingen.

Kennisgevingen Klasse B

De volgende kennisgevingen voor Klasse B gelden voor voorzieningen die in de installatie-informatie worden omschreven als EMC (electromagnetic compatibility) klasse B.

Als u een beeldscherm op de apparatuur aansluit, gebruik dan daarvoor de aangewezen beeldschermkabel en eventuele storingsonderdrukkende apparaten die bij het beeldscherm zijn geleverd.

Canada Notice

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Kennisgeving voor Europese Gemeenschap en Marokko

Dit product voldoet aan de voorwaarden voor bescherming zoals opgenomen in Richtlijn 2014/30/EU van het Europese Parlement inzake de harmonisering van de wetgeving van Lidstaten met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit. IBM aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid indien, ten gevolge van een niet aanbevolen wijziging van het product, met inbegrip van de installatie van niet-IBM optiekaarten, niet wordt voldaan aan de beschermingsvereisten.

Kennisgeving voor Duitsland

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022/ EN 55032 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC Richtlinie 2014/30/EU) für Geräte der Klasse B

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:
IBM Deutschland GmbH
Technical Relations Europe, Abteilung M456
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 (0) 800 225 5426
email: HalloIBM@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55032 Klasse B

Kennisgeving Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)

(一社) 電子情報技術産業協会 高調波電流抑制対策実施
要領に基づく定格入力電力値 : IBM Documentationの各製品
の仕様ページ参照

Deze verklaring betreft producten met 20 A of minder per fase.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

Deze verklaring betreft producten met meer dan 20 A, enkele fase.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- 回路分類 : 6 (単相、P F C回路付)
- 換算係数 : 0

Deze verklaring betreft producten met meer dan 20 A, drie fasen.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- 回路分類 : 5 (3相、P F C回路付)
- 換算係数 : 0

Kennisgeving Japan Voluntary Control Council for Interference (VCCI)

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Kennisgeving voor Taiwan

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

Kennisgeving van de FCC (Federal Communications Commission)

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor digitale apparatuur van klasse B. Deze beperkingen zijn bedoeld om in een woonomgeving een redelijke mate van bescherming te bieden tegen hinderlijke interferentie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en verzendt energie op radiofrequenties en kan, bij installatie en gebruik anders dan conform de instructies, hinderlijke interferentie met radiografische communicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat dergelijke interferentie in een specifieke installatie niet zal optreden. Indien de apparaat storing van radio en televisie veroorzaakt (die kunt u controleren door de apparatuur aan en uit te zetten), dan kunt u de storing als volgt trachten te verhelpen:

- Richt de radio- of televisie-antenne anders.
- Stel de apparatuur anders op ten opzichte van het radio- of televisietoestel.
- Sluit de apparatuur aan op een andere groep van het lichtnet.
- Desgewenst kunt u zich voor nadere informatie wenden tot uw dealer of een elektrotechnisch installatiebureau.

Om te voldoen aan de beperkingen voor straling, moeten correct afgeschermd en geaarde kabels en stekkers worden gebruikt. Deze zijn verkrijgbaar via de geautoriseerde IBM-dealer. IBM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor storing van radio- en televisie-ontvangst die wordt veroorzaakt door andere dan aanbevolen kabels en aansluitingen of door niet-geautoriseerde wijzigingen aan deze apparatuur. Bij niet-geautoriseerde wijzigingen kan het recht van de gebruiker om de apparatuur te gebruiken, vervallen.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Aan het gebruik ervan worden de volgende twee voorwaarden gesteld:

(1) dit apparaat mag geen hinderlijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie accepteren, met inbegrip van interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Verantwoordelijke partij:

IBM Nederland N.V.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Contact alleen voor informatie over FCC-compliance: fccinfo@us.ibm.com

Voorwaarden en bepalingen

Toestemming voor het gebruik van deze publicaties wordt verleend nadat u te kennen hebt gegeven dat u de volgende bepalingen en voorwaarden accepteert.

Toepasselijkheid: Deze voorwaarden en bepalingen vormen een aanvulling op de voorwaarden en bepalingen die zijn opgenomen op de website van IBM.

Persoonlijk gebruik: U mag deze publicaties verveelvoudigen voor eigen, niet commercieel gebruik onder voorbehoud van alle eigendomsrechten. Het is niet toegestaan om deze publicaties of delen daarvan te distribueren, weer te geven of te gebruiken in afgeleid werk zonder de uitdrukkelijke toestemming van IBM.

Commercieel gebruik: U mag deze publicaties uitsluitend reproduceren, distribueren en weergeven binnen uw onderneming, en op voorwaarde dat u alle kennisgevingen over eigendomsrechten handhaaft. U mag deze publicaties niet gebruiken als basis voor afgeleid werk, of geheel of gedeeltelijk reproduceren, distribueren of weergeven buiten uw onderneming zonder de uitdrukkelijke toestemming van IBM.

Rechten: Behoudens de toestemmingen die u hierin uitdrukkelijk worden verleend, worden u geen andere toestemmingen, licenties of rechten verleend, uitdrukkelijk noch stilzwijgend, ten aanzien van de publicaties of welke daarin opgenomen informatie, gegevens, software of andere intellectuele eigendommen dan ook.

IBM behoudt zich het recht voor de hierin verleende toestemmingen in te trekken wanneer, naar oordeel van IBM, het gebruik van de publicaties schadelijk is voor de belangen van IBM of indien IBM vaststelt dat de bovenstaande instructies niet correct zijn opgevolgd.

Het is alleen toegestaan deze informatie te downloaden, te exporteren of opnieuw te exporteren indien alle van toepassing zijnde wetten en regels, inclusief alle exportwetten en -regels van de Verenigde Staten, volledig worden nageleefd.

IBM GEEFT GEEN ENKELE GARANTIE MET BETREKKING TOT DE INHOUD VAN DEZE PUBLICATIES. DE PUBLICATIES WORDEN AANGEBODEN OP "AS-IS"-BASIS. ER WORDEN GEEN UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES GEGEVEN, WAARONDER INBEGREPEN DE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID, HET GEEN INBREUK MAKEN OP DE RECHTEN VAN ANDEREN, OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL.



(4L) Origin: MX



Printed in Mexico

(1P) P/N: 03KG378

