

Er du Microsoft Partner og har brug for teknisk salgshjælp og teknisk service?

Global Partner Services er et erfarent team af Microsoft Professionelle med kompetencer indenfor både Dynamics og klassiske produktområder, som tilbyder teknisk salgshjælp og teknisk service til nordiske partnere i Microsoft Partner Network.

Igennem teknisk rådgivning i salgs- og implementeringsfasen samt uddannelse, er Global Partner Services med til at forbedre din viden og løfte dine færdigheder, så du bliver klædt på til at håndtere den teknologi som bedst passer til dine forretningsområder og opnå den optimale løsning.

Global Partner Services er placeret i Hellerup, men har ansvaret for partnerkontakten i alle de Nordiske lande. Kommunikationen tilbydes på Dansk, Svensk, Norsk og Engelsk. Servicen er for alle partnertyper, dog har følgende partnertyper adgang til Global Partner Service uden ekstra tilkøb.

Gold 50 timer

Silver 20 timer

Læs meget mere om Global Partner Services her:

<https://partner.microsoft.com/danmark/supportsecurity/40012316>

GPS i Danmark kan kontaktes på telefon 82 33 32 90 eller DKTAS@microsoft.com

Microsoft

Hvorfor migrere fra Windows Server 2003 til Windows Server 2008 R2?

Fordelene for mindre og mellemstore virksomheder

Microsoft

Hvad er nyt i Windows Server 2008 R2?

Windows Server 2008 R2 bygger på det prisbelønnede Windows Server 2008 med udvidelse af eksisterende teknologi og tilføjelse af nye funktioner, som øger pålideligheden, fleksibiliteten og effektiviteten i virksomhedens server infrastruktur.

Nye funktioner i Windows Server 2008 R2 omfatter avancerede virtualiseringsværktøjer, web-ressourcer, forbedringer af administrationsværktøjerne og problemfri interoperabilitet med Windows 7.

Nye funktioner i Windows Server 2008 R2 som specielt er interessante for mindre og mellemstore virksomheder er:

- Opnå væsentlige besparelser på strømforbruget
- Få højere opetid i driften og reducer administrationsomkostningerne
- Flere muligheder og bedre brugeroplevelse inden for hosted desktop virtualisering (session baseret og VDI)
- Spar penge til hardware, strøm og plads ved at virtualisere serverne
- Reducere risikoen for sikkerhedsangreb
- Udnyt eksisterende kompetencer på tværs af alle virksomhedens Microsoft server-produkter
- Reducer båndbredde forbrug mellem corpnat og lokale afdelingskontorer (WAN)

Fordele	Funktionalitet	Beskrivelse	Teknologi	Forretningsværdi
Opnå væsentlige besparelser på strømforbruget	Forbedret strømstyring på processorniveau (core parking). Hele serveren (hardware og operativsystem) kan gå i dvale og bringes hurtigt tilbage fra dvale.	Windows Server 2008 R2 og Windows 7 deler power management teknologi og politik håndtering. Hvis Windows opdager at serveren er mindre aktiv eller inaktiv, så kan serveren sættes i dvale (baseret på politikken).	Processor Power Management (PPM) Power Management af serveren baseret på en politik.	Op til 54% reduktion i strømforbrug pr. server – og dermed lavere omkostninger.
Få højere opetid i driften og reducere administrationsomkostningerne	Proaktiv overvågning af den enkelte Windows Servers generelle sundhedstilstand. Integreret Best Practices Analyzer (BPA) for hver af rollerne i Windows Server 2008 R2. Standardisering af scripting på tværs af alle roller og funktionaliteter i Windows Server.	Alle Microsoft serverprodukter inklusiv Windows Server 2008 R2 kan rapportere deres sundhedstilstand, enten til serverens egen administrationskonsol eller til Microsoft System Center Operations Manager. BPA analyserer oftest forekommende fejl-konfigurationer baseret på konstant opdateret information fra Microsoft fra anbefalede løsninger (Best Practices). Er nu tilgængelig i alle Microsoft serverprodukter. Alle Microsoft serverprodukter efter lanceringen af Windows Server 2008 R2, understøtter Windows Powershell og dermed kan it-administratører automatisere alle de trivielle og rutineprægede processer på tværs af hele Microsoft server-farmen (Book Automation).	Health Models Best Practices Analyzer Windows PowerShell	Højere opetid og reduceret administrationsomkostninger ved automatiseret proaktiv overvågning som betyder, at fejl kan rettes inden de opstår. Reduktion af omkostningerne til løbende vedligeholdelse og drift af hele Microsoft server-farmen.
Flere muligheder og bedre brugeroplevelse inden for hosted desktop virtualisering (session baseret og VDI)	Flere brugere pr. Remote Desktop Services server. Forbedret printerfunktionalitet ved fjerntilgang til serveren. Stærkt forbedret VDI-infrastruktur ved hjælp af Remote FX (kræver Windows Server 2008 R2 SP1).	64-bit hardware muliggør flere brugere pr. Remote Desktop Services-server. 64-bit hardware kan håndtere mere hukommelse end 32-bit hardware, hvilket betyder en bedre udnyttelse af server hardwaren. Brug af lokale printer drivere fjerner problematikken omkring 64-bit printer drivere. For brugeren betyder det at dokumenter nu også kan printes på fjernlokationen (Easy Print). RemoteFX er en teknologi til en virtuel desktop infrastruktur (VDI), hvor Windows 7 udvikles på en virtuel maskine i datacentret. Med RemoteFX forbedres muligheden for GPU-rendering fra hostens side.	Remote Desktop Services Easy Print Remote FX (kræver Windows Server 2008 R2 SP1)	Virksomheden får en større grad af valgfrihed mellem en fuld Windows 7 installation eller en virtuel desktop. Virksomheden får en større grad af valgfrihed mellem en fuld Windows 7 installation eller en virtuel desktop. Slutbrugeren får mulighed for at afvikle eksempelvis HD-video eller en applikation som AutoCad til 3D-design, selvom der er tale om en virtuel desktop, hvor brugerens egen "maskine" ikke har den nødvendige hardware.
Spar penge til hardware, strøm og plads ved at virtualisere serverne	Hyper-V blev introduceret som en integreret del af Windows Server 2008 og er i Windows Server 2008 R2 forbedret væsentligt.	Live Migration gør det muligt at flytte virtuelle maskiner til en anden fysisk server i samme klynge, uden at brugeren oplever nedetid. Med Windows Server 2008 R2 SP1 frigives funktionaliteten "Dynamic Memory". Dynamic Memory gør det muligt at allokere hukommelsen i Hyper-V automatisk mellem de kørende virtuelle maskiner. Det giver dels en bedre udnyttelse af hukommelses-ressourcerne og dels undgår nedetid, idet det ikke er nødvendigt at slukke for den virtuelle maskine når mængden af hukommelse skal justeres.	Hyper-V	Windows Server 2008 R2 sikrer virksomheden en stabil og skalérbar platform, hvor Hyper-V følger med som en del af operativsystemet. Virtualisering er tænkt ind i Microsofts serverplatform og baseret på samme kendte brugergrænseflade som Windows. Med Hyper-V er det nemt at komme i gang med virtualisering. Microsoft har en væsentlig billigere virtualiseringsløsning end tilsvarende løsninger på markedet.
Reduceret risiko for sikkerhedsangreb og bedre sikring af netværket	Alle Windows Server roller kan installeres med præcis den operativsystem funktionalitet som rollen har brug for. Mulighed for sikring af domain-controller på lokale afdelingskontorer og filialer.	Mulighed for at reducere installationens footprint på serveren og derved reducere kompleksiteten ved administration af serveren. Via read-only domain controller bliver passwords cachet på den lokale server. Ved eventuel tyveri af serveren, bliver passwords nulstillet og uvedkommende kan ikke få adgang til data.	Server Core Read-only domain controller	Nemmere administration og reduceret risiko for sikkerhedsangreb af serveren. Bedre sikring af virksomhedens data og dokumenter på afdelingskontorer og filialer, f.eks. i udlandet. Ligesom eventuel usikker netværksforbindelse til corpnatværket ikke påvirker brugernes mulighed for at arbejde med lokale filer og dokumenter. Især velegnet til usikre lokationer.
Udnyt eksisterende kompetencer på tværs af alle virksomhedens Microsoft server-produkter	Forbedret politik styring Total automatisering af en række funktionaliteter i operativt systemet. Standardisering af installation, administration og styring på tværs af alle roller og funktionaliteter i Windows Server.	Væsentlig flere muligheder for politik styring og dermed automatisering af administrationen. For eksempel konfigureres TCP/IP stakken automatisk på den mest optimale måde (administrator behøver dermed ikke at konfigurere TCP/IP stakken selv, men har selvfølgelig mulighed for at fin-tune efter behov). Alle Microsoft serverprodukter efter lanceringen af Windows Server 2008 R2 understøtter Windows Powershell og den standardiserede grafiske brugergrænseflade. Dermed er der standardiserede grafiske brugergrænseflader på tværs af alle Microsofts server produkter.	Policy based administration Auto-Config Windows Server management konsol	Nemmere at administrere en server-farm, baseret på Windows Server 2008 R2 - den frigivne tid kan udnyttes til andre opgaver. Ligeledes reducerer det behovet for stærkt specialiseret viden. Kompetencer som virksomheden har investeret i mht. installation og administration kan benyttes på tværs af samtlige Microsofts serverprodukter.
Reducere båndbredde forbrug mellem corpnat og lokale afdelingskontorer (WAN)	Caching af dokumenter og websider i afdelinger eller filialer (kræver Windows 7 på desktopkene).	Gemmer en kopi af det hentede indhold (filer/websider) på det lokale filials netværk. Efterfølgende anmodninger for samme indhold serveres fra denne lokale cache i afdelingskontoret.	BranchCache	Reducere Wide Area Network (WAN) forbrug af båndbredde mellem corpnat og filialer, samtidig med at brugere oplever at vigtige filer kan downloades væsentlig hurtigere fra corpnatet.