



Pressemelding fra Rittal AS – januar 2008

Rittal slutter seg til "The Green Grid"

Rittal, som er en ledende systemleverandør for skap- og kapslingsteknologi og IT-løsninger, har sluttet seg til organisasjonen "The Green Grid" (www.thegreengrid.org). Dette konsortiet med informasjonsteknologiselskaper og profesjonelle forsøker å redusere det totale energiforbruket i datasentraler på verdensbasis. "The Green Grid" har forpliktet seg til å utvikle generiske plattformnøytrale standarder, målemetoder, prosesser og nye teknologier for å bedre energiøkonomien i datasentraler verden over.

"Vi besluttet å bli med i "The Green Grid " for å gi vårt eget bidrag til større miljøvennlighet innen IT."

Medlemskap i "The Green Grid" er åpent for selskaper og IT-profesjonelle som er interessert i å bidra til å støtte bevegelsen for å redusere energiforbruket i datasentraler og forbedre den totale effektiviteten. Blant medlemmene i "The Green Grid" finner man blant annet IBM, Hewlett Packard, Dell, AMD og Intel. Medlemmene mener kollektivt at energieffektivitet i datasentre er det viktigste temaet teknologileverandører og deres kunder står overfor i dag.

Behovet for dette understrekes av den eksponentielle økingen i effekt- og kjølekostnader som har skjedd i løpet av de siste årene, samt kundens krav om konsentrert databehandling og mangelen på ren og pålitelig energi mange steder i verden.

"Innen forskning, produktutvikling og i våre eksisterende løsninger sikter vi mot sikrere levering av spenning, spesielt med våre skalerbare systemer for UPS og kjøling i datasentraler. Dette er strategisk viktig for Rittal", fastslår Edward H. Valholm, Rittals IT produksjef. "Vi besluttet å bli med i "The Green Grid " for å gi vårt eget bidrag til større miljøvennlighet innen IT. I likhet med "The Green Grid", arbeider Rittal kontinuerlig med utviklingen av høynivå teknologi", tilføyde Edward H. Valholm.

Rittal har allerede fremmet grønn teknologi i flere år. Med "RimatriX5" (www.rimatrix5.no) har selskapet tilført markedet et fleksibelt skalerbart, modulært konsept for datasentraler, som fullt ut oppfyller behovet for fremtidsrettet og energieffektiv teknologi. RimatriX5 består av fem systemmoduler: rack, strømfordeling, kjøling, sikkerhet og overvåking. Avbruddsfrie strømforsyninger (UPS) med en effektivitet over gjennomsnittet sikrer mer effektiv energihåndtering.

Høykapasitetskjøleren LCP (Liquid Cooling Package) som kan levere opp til 40kW i ett rack, bruker også den nyeste "free-cooling" -teknologien, som betyr at mindre aktiv kjøling er nødvendig i den kalde årstiden, noe som gir store effektbesparelser.

For ytterligere informasjon kontakt:

IT Produktsjef Edward H. Valholm
Telefon: 64 85 13 24
Mobil: 40 00 45 59
E-post: ehv@rittal.no