



09-05-2016 10:20 CEST

Høyere sikkerhet og lavere responstid med Schneider Electric's nye mikrodatasentre

Schneider Electric lanserer nye mikrodatasenterløsninger for bedrifter som har behov for økt sikkerhet og fleksibel serverkapasitet i egne lokaler.

Energispecialisten Schneider Electric lanserer en ny serie mikrodatasentre. Et mikrodatasenter er en komplett infrastrukturløsning som leveres ferdig med kraftforsyning, kjøling og styringssoftware, alt i ett. Takket være det fleksible designet kan brukeren selv skalere eksempelvis server- eller lagringskapasitet. Siden mikrodatasentrene kan plasseres nærmere brukeren, kan applikasjonenes responstid reduseres kraftig.

Laget for redusert responstid og økt sikkerhet

Schneider Electric har utviklet den nye serien spesielt for bedrifter og organisasjoner som vil redusere responstiden og øke sikkerheten, i tillegg til å styrke sin kapasitet uten at det går på bekostning av sikkerhet eller fleksibilitet.

-Vi ønsker å hjelpe våre kunder å møte utfordringer som følger veksten i nettilkoblede enheter, eller «Internet of Things». Derfor er det viktig å ha gode løsninger på utfordringene vi står overfor. Dette er utfordringer som for eksempel er knyttet til responstid, sikkerhet, båndbredde og behandlingstid, sier Ole Andreas Båtnes, salgssjef for datasenterløsninger i Schneider Electric Norge AS.

Flytter datakraften nærmere brukeren

Med de nye mikrodatasenterløsningene vil selskapet komme et stigende behov i møte og minske avstanden mellom bruker og datakraft.

-Vi tror at behovet for *edge computing*, det vil si når datakraften flyttes nærmere brukeren, vil øke i fremtiden. Når flere og flere investerer i Internet of things, øker behovet for kort responstid og det stiller krav til kort vei rent fysisk. Derfor tilbyr vi en enkel måte å plassere datakraften der den trengs, sier Båtnes.

- Langsiktige og standardiserte løsninger reduserer kostnader og risiko

Industrieksperter mener langsiktige løsninger som bygger på kundens behov er de beste.

-Selskaper har laget mikrodatasentre i årevis, men det er ikke blitt gjort systematisk. Ved å samarbeide med leverandøren og skape langsiktige løsninger, kan selskaper redusere kostnader og risiko samtidig som driften kan optimaliseres, sier David Cappuccio i analyseselskapet Gartner.

Les mer om datasentre i Schneider Electric sin White Paper om prefabrikerte og modulære datasentre [her](#) (Engelsk tekst).

Schneider Electric er globalt ledende innen energihåndtering og automatisering, og hadde i 2015 en omsetning på 27 milliarder euro. Våre 160 000 medarbeidere betjener kunder i over 100 land innenfor akvakultur, olje og gass, transport, næringsbygg og bolig. Vi hjelper dem å håndtere energi og prosesser på en sikker, pålitelig, effektiv og bærekraftig måte. Fra den enkleste bryteren til komplekse operative systemer skal vår teknologi, programvare og servicetjenester forbedre måten kundene våre styrer og automatiserer virksomhetene sine på.

Schneider Electric har vært i Norge siden 1977 og har i dag en sterk markedsposisjon og 600 ansatte.

Vår nettilkoblede teknologi preger industrien, forandrer byer og beriker liv.

I Schneider Electric kaller vi det Life Is On.

www.schneider-electric.com/no.

Følg oss på sosiale medier:

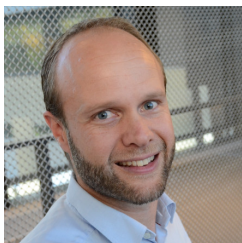
På Twitter: [@energieffektiv](#) På [Facebook](#):

På [LinkedIn](#) På [Google+](#) På [YouTube](#)

På [SE TV](#)

[Schneider Electric-blogg](#)

Kontaktpersoner



Jonas Normann

Pressekontakt

VP Marketing & Operation

jonas.normann@se.com

+47 93421687



Karoline Nyström

Pressekontakt

Country President

karoline.nystrom@se.com

+47 ☒234894