

Pressemeddelelse

26. oktober 2017

Nyt plug & play mikrodatacenter fra Schneider Electric

Micro DC Xpress er certificeret til brug i konvergerede og hyper-konvergerede infrastrukturer og kan leveres klar til brug med markedets korteste leveringstid.

Ballerup, den 26. oktober 2017 - Fremtidens it-infrastrukturer er enten konvergerede eller hyper-konvergerede. Samtidig er virksomhedernes behov for høj båndbredde og serverkraft tæt på brugere, IoT-enheder og applikationer uden lange svartider større end nogensinde.

Derfor introducerer Schneider Electric nu den næste generation af mikrodatacentre, som gør det nemmere og hurtigere end nogensinde at høste fordelene ved "edge computing" og koble serverkraft til netværket på kanten mellem lokale it-installationer og cloud-tjenester.

Det nye Micro Data Center (DC) Xpress er certificeret af de førende leverandører af it-udstyr til konvergerede og hyper-konvergerede infrastrukturer. Resultatet er, at it-udstyret kan præ-installeres i Micro DC Xpress af en partner eller it-integrator, testes og leveres klar til brug på kun tre uger.

Voksende behov for edge computing

Micro DC Xpress fås i enten 24U eller 42U og leveres testet og certificeret som plug & play-løsning med komplet, fysisk infrastruktur, bl.a. dobbelt PDU og UPS for fuld redundans, samt DCIM-software til overvågning. Mikrodatacentret kan også leveres i kundetilpassede konfigurationer.

- Vi ser en meget hastig udbredelse af bl.a. IoT og cloud-tjenester. I takt med den udvikling vokser virksomhedernes behov for sikre, pålidelige løsninger til edge computing, siger Johnny Robertson, Partner Account Manager i Schneider Electrics IT Division.

Micro DC Xpress imødekommer lige netop de behov med en omkostningseffektiv, enkel løsning, som er hurtig at sætte i drift. Kunden eller integratoren kan på meget kort tid bestykke og teste løsningen fra centralt hold, inden det færdige Micro DC Xpress sendes videre til kundens site.

Reducerer tid og risiko markant

- Det reducerer både leveringstid, idriftsættelsestid og risiko markant, siger Johnny Robertson. Han tilføjer, at Micro DC Xpress leveres fra fabrikken i en transportvenlig, støddabsorberende indkapsling, som nemt kan åbnes og lukkes igen, når det færdige mikrodatacenter skal sendes videre til sin endelige destination.

DCIM-softwaren til det nye Micro DC Xpress er Schneider Electrics anerkendte StruxureWare for Data Centers, som er bygget på den integrerede EcoStruxure platform.

Om Schneider Electric

Schneider Electric er global specialist inden for energistyring og automatisering. Med en omsætning i 2016 på ca. 27 mia. euro i ryggen betjener vores 160.000 medarbejdere kunder i mere end 100 lande, og hjælper dem til at administrere deres energiforbrug og på en sikker, pålidelig, effektiv og bæredygtig måde. Fra de mest simple el-kontakter til komplekse driftssystemer – optimerer vores teknologi, software og tjenester den måde, vores kunder styrer og automatiserer deres forretning på. Schneider Electric Danmark A/S rummer bl.a. det kendte brand Lauritz Knudsen, der er Danmarks førende brand inden for el-materiel. Vi arbejder konstant på at forbinde verden i intelligente løsninger, der forvandler industrier, transformerer byer og digitaliserer forretninger. Vi sørger for, at Life is ON.

Discover Life is On

For yderligere information kontakt venligst:
Charlotte Pfeil, Marketing Manager
Mobil: +45 27 78 91 09
Mail: charlotte.pfeil@schneider-electric.com

For yderligere information kontakt venligst:
Mia Kollits, PR Konsulent
Mobil: 28 59 39 79
Mail: kollits@morsingpr.dk