



2017-10-26 12:57 CEST

Ny generation af mikrodatacentre gør virksomheder klar til edge computing

Fremtidens it-infrastrukturer er enten konvergerede eller hyperkonvergerede. Og behovet for høj båndbredde og serverkraft, som både er tæt på brugere, IoT-enheder og applikationer er større end nogensinde før. Det stiller nye krav til virksomheders mikrodatacentre – og det giver energispecialisten Schneider Electric nu sit svar på.

Schneider Electric lancerer en ny generation af mikrodatacentre, som går under navnet Micro DC Xpress. Det gør det nemmere at høste fordelene ved 'edge computing' – en teknologi til datalagring, hvor man kobler serverkraft til netværket på kanten mellem lokale it-installationer og cloud-tjenester,

som gør datalagring mere sikker og databehandling hurtigere.

Micro DC Xpress er certificeret af førende leverandører af it-udstyr til brug i konvergerede og hyper-konvergerede infrastrukturer. Resultatet er, at it-udstyret kan præinstalleres i Micro DC Xpress af en partner eller it-integrator samt 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, stødabsorberende 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 25 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](#).

Kontaktpersoner



Caroline Bülow

Pressekontakt

Internal Communication Business Partner Denmark

PR and Internal Communication

caroline.bulow@se.com

28 99 15 94



Benedicte Flamand

Pressekontakt

Marketing Communication Manager

Benedicte.flamand@se.com

+45 88 30 20 00