



StruxureWare for Data Centers sikrer maksimal effektivitet i hele datacentrets levetid - fra design over byggeri til drift, planlægning og løbende optimering og vedligeholdelse

2017-01-30 08:52 CET

Dansk datacentersoftware hædret for tredje år i træk

Det anerkendte analysehus Gartner, Inc. giver topkarakter til StruxureWare for Data Centers endnu engang. Softwaren er udviklet i Schneider Electric's globale udviklingscenter i Kolding.

Kravene til verdens datacentre vokser konstant i takt med den globale vækst i brug af Internet of Things, Big Data, cloud-services m.m. Derfor vokser kravene også til datacentrenes infrastruktur og styring af den løbende drift, hvor nogle af de kritiske konkurrenceparametre er sikkerhed, høj opetid,

energieffektiv drift og en fleksibel, skalerbar infrastruktur.

Verdens førende softwaresuite til at nå de mål er StruxureWare for Data Centers. Den kommer fra Schneider Electric, den er primært udviklet i Schneider Electrics globale udviklingscenter i Kolding - og den er for tredje år i træk kåret som verdens førende af det anerkendte analysehus Gartner, Inc.

"Den eksplosive udvikling i virksomhedernes brug af data betyder, at datacentres kompleksitet og omkostninger vokser. Datacentre må og skal levere maksimal ROI (*Return on Investment*), uanset miljø, og det kræver fleksibel, forbundet, intelligent og datadrevet drift. StruxureWare for Data Centers er værktøjet til at opnå det," siger Kim Povlsen.

Han er vice president og general manager for Digital Services & Data Center Software i Schneider Electric, og han glæder sig over, at Gartner, Inc. endnu en gang giver topkarakter til StruxureWare for Data Centers:

"Det er en anerkendelse af bredden og dybden i vores løsning. StruxureWare for Data Centers udnytter mulighederne i Internet of Things og giver datacenteransvarlige en række stærke kort på hånden."

Kim Povlsen fremhæver flere fordele ved StruxureWare for Data Centers, blandt andet

- Synlighed af alle aktiver
- Værktøjer til kapacitetsplanlægning
- Risikostyring
- Forebyggende vedligeholdelse

StruxureWare for Data Centers sikrer maksimal effektivitet i hele datacentrets levetid - fra design over byggeri til drift, planlægning og løbende optimering og vedligeholdelse. Schneider Electric har netop udvidet og opgraderet StruxureWare Data Center Operation 8.0, som er udviklet specifikt til colocation datacentre.

Kåringen som verdens førende DCIM-løsning (*Data Center Infrastructure Management*) kommer i forbindelse med analysehusets årlige offentliggørelse af '2016 Gartner Magic Quadrant for Data Center Infrastructure Management Tools.' Forud for kåringen går en omfattende vurdering af 15 kriterier, hvor

Gartner, Inc. måler løsningernes "*completeness of vision*" og "*ability to execute.*"



[Se video på YouTube her](#)

Om Schneider Electric:

Schneider Electric er global specialist inden for energistyring og automatisering. Med en omsætning i 2014 på 25 mia. euro i ryggen betjener vores 170.000 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