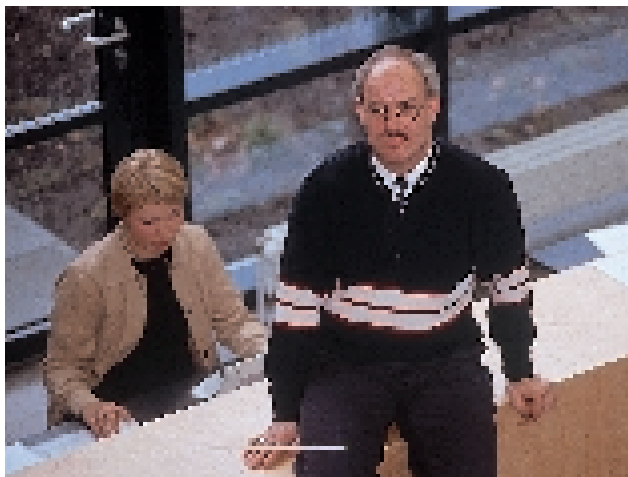


WM-data har fået Danmarks mest moderne netværk



Nu har WM-data taget sin egen medicin og har taget hul på at installere Cisco end-to-end løsninger i alle de ni danske afdelinger og i det kraftige, landsdækkende WAN-net, der sammenkobler afdelingerne med hovedkontoret i Herning.

Gert Kaspersen, der er øverste driftsansvarlige i WM-data Danmark, fortæller:

"Vi har besluttet at implementere det nyeste Cisco-udstyr i alle vores afdelinger i Danmark og i vores danske WAN. Det sker ud fra en overbevisning om, at Cisco har de bedste produkter til den bedste kvalitet. Målet er, at få Danmarks mest moderne og fremtidssikrede netværk, der både kan håndtere data, telefoni og video over IP. Det er vi godt i gang med. Vi har allerede gennemført implementeringen i afdelingerne i Ballerup, Kolding og i vores logistikcenter i Herning. Her har vi installeret en række helt nye Cisco-produkter og -teknologier, deriblandt Ciscos nyeste ATM-Router, lag 3 switching i LAN backbone og Gigabit Ethernet switching adaptere i serverne. Samtidig har vi installeret fiberoptiske kabler i afdelingernes lokalnet".

Selvom mange af de nye Cisco-produkter aldrig før har været installeret i Danmark, så er projekterne forløbet efter

WM-DATA ER ÉN AF DANMARKS STØRSTE IT-LEVERANDØRER OG LEVERER BLANDT ANDET CISCO-BASEREDE NETVÆRKS LØSNINGER I KRAFT AF SIN CERTIFICERING SOM CISCO PREMIER CERTIFIED RESELLER.

planen, understreger Gert Kaspersen: "Det tog fire uger, før vi var færdige i Ballerup. I Kolding tog det kun to uger for hele opgaven, inklusive design, ordreafgivelse, levering, installation og idriftsættelse!".

Høj driftssikkerhed

For de daglige brugere har det nye netværk betydet bedre svartider og mindre risiko for driftsstop. Palle Schrøder, der er driftsansvarlig i WM-datas store, nye bygning i Ballerup, forklarer:

"Vi har besluttet at implementere det nyeste Cisco-udstyr i alle vores afdelinger i Danmark og i vores danske WAN. Det sker ud fra en overbevisning om, at Cisco har de bedste produkter til den bedste kvalitet."

"Vi er den første afdeling, der har fået Cisco Ethernet-switching, både i vores LAN og i WAN-forbindelsen til vores hovedkontor i Herning. Hele nettet er gjort redundant, dvs. forsynet med reserveudstyr helt ud til det enkelte krydsfelt. Dét har betydet, at vi ikke længere er udsat for driftsforstyrrelser, selv

når en entreprenør graver et hovedkabel over. Nu er netværket kun nede, når vi selv har planlagt det".

"Samtidig har vi fået en mærkbar hastighedsforøgelse overalt i netværket. Det er af meget stor betydning for medarbejderne. Vores interne produktionsnetværk, der bl.a. rummer alle de administrative systemer, herunder vores Navision økonomisystem, er nemlig et Web-baseret intranet, og adgangen til det går via vores WAN til hoved-

kontoret i Herning. Brugerne får også printet deres opgaver hurtigere ud, de kommer hurtigere på Internettet, og de får hurtigere svar derfra".

Hurtig opgradering af pc'er

"De vigtigste gevinster ved Cisco-netværket er derfor den høje driftssikkerhed og de bedre svartider. Men samtidig kan vi nu udnytte alle de fordele, som switching-teknologien giver i forhold til et netværk baseret på hubs og routere. Vi har nu fået mulighed for hurtigt at opgradere hver eneste pc-arbejdsplads til en ny hastighed. Nogle

medarbejdere kan klare sig med 10 Mbit/s, andre skal have 100 Mbit/s og andre igen 1 Gbit/s. Og det kan de få, som de vil. De skal bare have et nyt netkort. Der skal ikke ændres noget i switchen, der selv styrer trafikken, så hver bruger får den nødvendige båndbredde".

"Samtidig har fiberteknologien og Cisco switchene betydet, at vi er blevet immune overfor elektriske forstyrrelser, og at vi er blevet langt bedre sikret mod hackere, end vi var før", slutter Palle Schrøder.

HVEM ER CISCO?

Når du sender en meddelelse over Internettet, en fil til en kollega eller samarbejdspartner, eller når du henter information fra virksomhedens intranet, så er der en meget stor sandsynlighed for, at der er hardware eller software fra Cisco involveret i processen. Cisco Systems er førende inden for netværksløsninger til Internet.

Ciscos løsninger forbinder mennesker, computere og computernetværk og skaber adgang til information uafhængig af tid, sted og computersystemer. Faktisk leverer Cisco mere end 80 procent af alle de routere, der udgør backbone-installationerne i Internettet. Cisco er ligeledes en af de førende leverandører af netværksinfrastruktur til virksomheder.

Hver dag beviser Cisco sammen med sine kunder, at anvendelsen af Internet helt fundamentalt, og med økonomiske fordele, ændrer den måde, hvorpå virksomheder driver deres forretninger.

Yderligere information findes på www.cisco.dk

WM-DATA ER CISCO PREMIER CERTIFIED RESTELLER

WM-data er svenskejet med hovedkontor i Stockholm. WM-data har mere end 120 afdelinger i de nordiske lande, i Storbritannien og i Tyskland.

I Danmark har WM-data hovedkontor i Herning og otte afdelinger i Ballerup, Herlev, Birkerød, Kolding, Århus, Åbyhøj, Aalborg og Odense. Nyeste skud på den danske stamme er dele af SDC, Sparekassernes Data Central.

WM-data er én af de største IT-leverandører i Norden og havde i regnskabs- og kalenderåret 1999 en omsætning på mere end 11 mia. danske kroner. Der var, pr. 31/12 1999, godt 8000 medarbejdere i hele koncernen. I Danmark omsatte WM-data i 1999 for mere end 2,4 mia. kroner med en medarbejderstab pr. 31/12 på 1263.



Cisco Systems Danmark A/S, Vesterbrogade 149, 1620 København V, Telefon 33 26 59 00, Fax 33 26 59 01

www.cisco.dk

Argentina • Australien • Belgien • Brasilien • Canada • Chile • Costa Rica • Czekiet • Danmark • De Forenede Emirater
De Forenede Stater • England • Filippinerne • Frankrig • Grækenland • Holland • Indien • Indonesien • Irland • Israel • Italien • Japan
Kina (Folkerepublikken) • Colombia • Korea • Luxembourg • Malaysia • Mexico • New Zealand • Norge • Peru • Polen • Portugal
Rusland • Saudi Arabien • Schweiz • Singapore • Skotland • Spanien • Sverige • Sydafrika • Taiwan • Thailand • Tyrkiet • Tyskland
Ungarn • Venezuela • Østrig

Copyright © Cisco Systems, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Produktion Skalbo Tryksager ApS. Cisco IOS er et varemærkenavn og Cisco, Cisco Systems samt Cisco Systems logo er registrerede varemærker tilhørende Cisco Systems Inc. i USA og visse andre lande. Alle andre varemærker, der nævnes i dette dokument, tilhører deres respektive ejere. 24

DK EGEC 4/2000