



SECUREDEVICE

KRYPTEREDE BEREDSKABSPLANER HOS BANEDANMARK



Ti udvalgte medarbejdere i Banedanmark har altid en speciel USB-nøgle på sig, når de er på arbejde. Den indeholder en stærkt fortrolig beredskabsplan, og er derfor krypteret med Pointsec Media Encryption fra SecureDevice. Det giver både høj datasikkerhed og stor fleksibilitet.

Hvis Banedanmark en dag skulle opleve et uventet nedbrud i sin IT-infrastruktur, så gælder det om at komme i luften igen i en fart. Den er nemlig et nervecenter for styring og kommunikation på tværs af hele landets jernbanenet. Der er mange scenarier at tage højde for: Brand, terror, naturkatastrofer. Men uanset hvad de uventede driftsforstyrrelser måtte skyldes, er der lagt en detaljeret beredskabsplan for, hvordan Banedanmark hurtigst muligt får sin IT-infrastruktur op at køre igen.

Planen omfatter ti udvalgte medarbejdere, der til enhver tid skal kunne åbne og læse planen for at følge en række personlige instrukser. Planen er yderst fortrolig og skal ofte opdateres, så Banedanmark har valgt at beskytte den med en sikkerheds-løsning, der både giver høj datasikkerhed og stor fleksibilitet.

ALTID LIGE VED HÅNDEN

Hver af de ti medarbejdere er blevet udstyret med en USB-nøgle, som de altid har på sig, når de er på arbejde. Den inde-

holder beredskabsplanen og er krypteret med Pointsec Media Encryption (PME) leveret af SecureDevice. Dermed er den fuldstændig utilgængelig for uvedkommende brugere.

- Det er afgørende for os, at beredskabsplanen behandles strengt fortroligt, men vi kan ikke låse den inde i en bankboks. Den skal hele tiden være så tæt på medarbejderne som muligt, og skal derfor kunne dekrypteres uden speciel software. Med Pointsec-løsningen kan vores medarbejdere åbne deres kopi af planen på en hvilken som helst pc. Det giver os den rigtige kombination af fleksibilitet og sikkerhed, siger Carsten Lehde Petersen, teknisk IT-sikkerhedskordinator hos Banedanmark.

MOBILE DATA BØR ALTID KRYPTERES

Banedanmarks brug af PME er et led i bestræbelserne på at følge it-sikkerhedsstandarden DS484, der gælder for alle statslige virksomheder. Som sit næste

skridt agter Banedanmark at kryptere 200 til 300 af sine bærbare pc'er. De indeholder nemlig også sensitive oplysninger, der ikke må falde i forkerte hænder.

- Banedanmarks brug af PME er et godt eksempel på de unikke fordele, som effektiv mobil kryptering har at byde på. Men produktet er ikke bare udtænkt til beskyttelse af så fortrolige data. I virkeligheden bør næsten alle mobile virksomhedsdata betragtes som mere eller mindre fortrolige. For eksempel emails, salgstal, produktionsplaner og kundekontakter. Derfor er PME et produkt, som langt de fleste organisationer kan drage stor fordel af, siger Ulrik Ledertoug, sikkerhedsspecialist i SecureDevice.

Læs mere om Pointsec Media Encryption på: <http://www.securedevice.dk/pme>