



Emil Nygaard, it-administrator i Stabcenter IT, Sorø Kommune.

Sikkerhed på 1. klasse

Mere end 800 computere og endnu flere brugere kræver en stabil og grundig sikkerhedsløsning. For Sorø Kommune er det ikke længere nok at få rensede mails for vira, spam og andre grimme ting. Nu er de også informeret om sikkerhedstrusler under opsejling.



Om Sorø Kommune

Sorø Kommune er en del af Region Sjælland og består efter kommunalsammenlægningen i 2007 af de tidligere kommuner Dianalund Kommune, Sorø Kommune og Stenlille Kommune. Der er 28.956 indbyggere i Sorø Kommune.

Sorø Kommune har efter kommunesammenlægningen i 2007 fået mere end 800 arbejdspladser, der bruges af et langt højere antal kontoransatte, konsulenter og rådgivere. Kommunen håndterer meget personfølsomme data, og derfor er det i den grad vigtigt, at sikkerheden er i top.

Da det var tid til at forny Sorø Kommunes daværende licensaftale på anti-virus, kontaktede de Atea. Udover at få fornyet anti-virus-licensen var kommunen også interesseret i at høre mere om administrationsværktøjet McAfee ePolicy Orchestrator (ePO). Med en ePO-server og ePO-agenter på computerne får hver enkelt computer automatisk installeret de nødvendige sikkerhedsprodukter og er altid opdateret.

Julelys i øjnene

”Vi endte med at købe en samlet sikkerhedsløsning med McAfee ePolicy Orchestrator, McAfee Total Protection for Enterprise, McAfee Foundstone Enterprise og McAfee Endpoint Encryption (Safeboot). Vi var helt vilde med Foundstone i Stabcenter IT, så den fik vi som en ekstra julegave, da der ved årets udgang var penge til overs i budgettet. Det gav julelys i flere af it-medarbejdernes øjne. Det var som at se et lille barn med et nyt legetøj,” fortæller Lone Namyslo, daglig leder af drift og support, Stabcenter IT i Sorø Kommune.

Den totale sikkerhedsløsning fra McAfee sørger for, at Sorø Kommune er dækket ind på alle områder. Total Protection sørger for anti-virus, anti-spyware, anti-spam, desktop firewall og intrusion prevention, mens Foundstone giver Sorø Kommune mulighe-



den for selv at overvåge potentielle trusler og justere deres sikkerhedsniveau derefter. Endpoint Encryption krypterer og beskytter kommunens harddiske efter behov.

En løsning, der tænker selv

Sorø Kommune fik bevist Foundstones værd, så snart den blev implementeret. Her kom det frem, at flere af test-serverne havde store sikkerhedshuller, fordi de ikke var blevet opdateret løbende. Og det var en øjenåbner for Sorø Kommune.

”Vi havde godt styr på it-sikkerheden før vi fik den nye løsning fra Atea – men vi har alligevel måtte erkende, at vi har fået nogle værktøjer, der er langt bedre end dem, vi startede ud med. For eksempel gav Foundstone os flere Aha!-oplevelser, da vi fik den implementeret. Den viser os alle de sikkerhedshuller, der skal patches op – og ikke nok med det, så viser den os også, hvor – hos vores forskellige leverandører – vi kan finde den patch, vi har brug for,” siger Emil Nygaard, it-administrator i Stabcenter IT, Sorø Kommune.

Endpoint Encryption er specielt indkøbt til at beskytte kommunens bærbare computere, som benyttes af forskellige konsulenter, så som socialrådgivere, pædagoger og psykologer, der til dagligt har deres gang uden for rådhuset.

”Selvom vores konsulenter gemmer dokumenter på serveren og ikke den lokale harddisk, kan vi ikke sikre os mod menneskelige fejl. Med Endpoint Encryption har vi fået større tryghed for, at personfølsomme data ikke kommer i de forkerte hænder,” siger Lone Namyslo, daglig leder af drift og support, Stabcenter IT i Sorø Kommune.

Sorø Kommune er nu også forberedt på mulige nye lovkrav, som skærper sikkerheden omkring personfølsomme data efter at de har fået installeret Endpoint Encryption på kommunens bærbare computere.

”Vi er rigtig glade for de muligheder, vores nye sikkerhedsløsning har givet os. Fordi hele løsningen kommer fra samme producent, komplementerer produkterne hinanden og dækker hele fladen. Vi har fået bedre sikkerhed og bedre administration med den nye løsning. Nu er vi hele tiden på forkant med trusler og kan trygt stole på, at løsningen håndterer truslerne for os,” forklarer Emil Nygaard, it-administrator i Stabcenter IT, Sorø Kommune.



Sorø Kommunes sikkerhedsløsning

McAfee ePolicy Orchestrator
ePolicy Orchestrator (ePO) er et skalerbart værktøj til anti-virus og desktop firewall beskyttelse. Værktøjet gør det muligt for administratoren at beskytte både interne og eksterne maskiner, da administratoren kan håndtere politikken og tvinge VirusScan ud til pc'erne og NetShield ud til filserverne.

McAfee Total Protection for Enterprise

Total Protection Enterprise giver mulighed for at administrere anti-virus, anti-spyware, anti-spam, desktop firewall og intrusion prevention fra en central management-konsol med rapporteringsfunktioner.

McAfee Foundstone Enterprise/ Foundstone FS1000 Appliance

McAfees sikkerhedsskanner Foundstone er et af markedets mest præcise skanningsværktøjer til test af store, interne netværk. Foundstone sættes på netværket og finder selv løbende sårbarheder, uden at netværket går ned. Fokus er at tjekke, om der er patchet op. Værktøjets avancerede sorteringsmekanisme kan også bruges til at distribuere de fundne sikkerhedshuller til relevante personer i organisationen.

McAfee Endpoint kryptering

McAfee endpoint krypterings-SafeBoot leverer krypteringsprodukter til alt fra pc, mobiltelefon til usb-nøgler uden forringelse af mobiliteten eller produktiviteten.

Hvis du ønsker yderligere information, så kontakt Ateas Security Team på 7242 6996, salg@sikkerhed.biz - eller se Ateas it-sikkerheds-site: www.sikkerhed.biz.