



3 TRIN TIL AT SIKRE
VIRKSOMHEDEN MOD
DATATYVERI



CapaSystems
...because time matters

3 TRIN TIL AT SIKRE VIRKSOMHEDEN MOD DATATYVERI

Man siger, at en kæde ikke er stærkere end det svageste led. Derfor skal jeres svageste led i it-systemer være godt sikret. Vi giver her vores bud på tre ting, der kan sikre jeres it-infrastruktur.

I takt med at digitaliseringen af arbejdspladsen i den grad tager over det analoge, er betydningen af en sund infrastruktur steget voldsomt. Aldrig før har virksomheder skulle stå imod så mange cyberangreb og phishing-forsøg. I PwC seneste Cybercrime Survey oplyser 77% af virksomhederne, at de har været udsat for phishing-angreb. En række af de angreb, der i dag finder sted, er designet til ikke at vække opsigt. Mange ansatte, der dagligt har borger- eller kundekontakt, er ganske afhængige af tillid til systemerne, og derfor er det vigtigt, at rammerne for sikkerheden er så stærke som muligt.

1. BITLOCKER BESKYTTER FORTROLIGE OPLYSNINGER

Krypteringsværktøjet BitLocker er en enkel måde at sikre virksomhedens hemmeligheder på, selv i tilfælde af at det lykkes nogen at trænge ind i jeres systemer. Krypteringsværktøjet er designet til at sikre forretningshemmeligheder og andre fortrolige oplysninger. På samme måde kan BitLocker som bekendt sikre data, når man skal bortskaffe harddiske eller overdrage enheder til andre brugere.

“Skulle du af en eller anden årsag komme i besiddelse af en laptop og bryde adgangskoden, så kan du ikke komme forbi BitLocker. Hvis en enhed bliver stjålet, så er data altså ikke tilgængelige,” siger Arne Skovhaug, som er Chief Business Development Officer hos CapaSystems.

BitLocker er en omkostningslet løsning til at skabe en mere sikker klientplatform. Samtidigt kræver det ikke ret mange ressourcer for de enheder, der bruger BitLocker. Med kryptering af harddiske er man godt på vej, men for at holde sikkerheden oppe, er det også vigtigt at holde sine enheder opdateret.

2. OPDATERINGER OG PATCHES HOLDER FORSVARET OPPE

Som med BitLocker, styrker virksomheder også sikkerheden via opdateringer. Sikkerhedshuller kan lukkes effektivt ved altid at være up-to-date med de seneste nye systemopdateringer.

Det er derfor vigtigt altid at have det fulde overblik over, hvilke operativsystemversioner I har i virksomheden på tværs af alle enheder. Med det på plads er det muligt at være sikker på, at I har de seneste patches og opdateringer installeret. Både til operativsystemerne og til den software, der er installeret. Til at danne dette overblik, kan I bruge software som eksempelvis en Patch Manager.

3. KONFIGURATION AF MOBILE ENHEDER SIKRER ANSATTES WORKSPACE

Indtil videre har BitLocker og opdateringer budt på sikkerhedsløsninger i kontrollerede omgivelser på din virksomheds adresse. Men hvad sker der, når jeres medarbejdere arbejder hjemmefra?

Hjemmearbejdspladser og mobile enheder sætter yderligere krav til den interne it-sikkerhed i virksomheden. For når medarbejderne tager jeres virksomhedsoplysninger med hjem, kan jeres it-afdeling reelt set ikke længere kontrollere, hvilket netværk medarbejderen er koblet op til.

Men faktisk er der noget, I kan gøre.

Det er nemlig muligt for dig som arbejdsgiver at konfigurere medarbejdernes mobile enheder, så de overholder jeres it-sikkerhedspolitikker.

“It-afdelingen kan for eksempel definere, at der skal være pinkode på mobilen og kan kontrollere, hvilke app's der skal være tilgængelige. Normalt er det noget, der skal håndteres manuelt for hver enhed, men det er faktisk også muligt at konfigurere fra centralt hold,” fortæller Arne Skovhaug, CapaSystems

I sidste ende handler det om at klæde sine medarbejdere på, så de er beskyttet bedst muligt mod ulovlig indtrængen. For at opretholde et højt it-sikkerhedsniveau, skal I sørge for at kontrollere de vitale dele af de mobile enheder, uden af jeres medarbejdere føler sig overvåget.



At opdatere dit operativsystem og patches er en del af det at holde sikkerheden oppe, men opdateringer kan sjældent stå alene

Arne Skovhaug

Chief Business Development Officer hos CapaSystems



OM CAPASYSTEMS

CapaSystems er en dansk ejet softwarevirksomhed, der er eksperter i at give it-afdelinger i både ind- og udland mulighed for at sikre, at deres brugere får det mest optimale ud af deres it-devices. CapaSystems udvikler software, der informerer, automatiserer og standardiserer it-infrastrukturen og slutbrugernes it-arbejdsredskaber.



Book et møde

Vil du vide mere så ring til os og book en præsentation af vores produkter, der kan spare dig og virksomheden vital tid!