



Hvornår har du sidst
testet din IT-sikkerhed?

IT-sikkerhedsservices

Black Box Penetrationstests

Sårbarhedsscanninger

Action plan

ASSECO

IT-sikkerhed

Vi mennesker er forskellige. Nogle kan lide at gamble, andre vil hellere gå med både livrem og seler. Men forstil dig at forventningen til dit IT personale er, at de skal være dem, der slukker 'branden', den dag den opstår, men at de aldrig har været på brandslukningskursus...

Sårbarheder

Sårbarhederne bliver flere og flere, og det bliver tilsvarende dyrere at rette op på dem, efterhånden som tiden går. Hvis man vælger ikke at gennemføre jævnlige sikkerhedstjek og løbende udbedre eventuelle sårbarheder, bliver opgaven med at sikre sig tæt på uoverskuelig stor, og man ender med at skubbe en IT-sikkerhedsgæld foran sig som en snebold, der bare bliver større og større.

Indsatsen

Når det er sagt, skal indsatsen også stå mål med det man vil beskytte. Det er samme overvejelser, som når man vælger sine forsikringer hjemme. Man ved chancen for en hændelse er til stede. Man kan værdifastsætte sine ejendele, og man kan derfra vælge sin forsikring.

Sådan er det også med IT sikkerhed. Hvor stor en værdi skal beskyttes? Hvad er virksomhedens muligheder for at rejse sig efter et datatab? Hvor længe kan firmaet holde til at køre uden omsætning hvis ikke kunderne kan serviceres? Hvor mange kunder mister man potentielt? Og hvor mange medarbejdere vil miste deres job hvis firmaet ikke kan rejse sig igen?

Vi skal med andre ord være godt forberedt inden en hændelse opstår, og vi skal være klar over hvilke sikkerhedsforanstaltninger, vi har valgt (fra) og dermed kende vores risiko. Og når hændelsen så sker, altså mens angrebet står på, skal effekten minimeres.

Vi tilbyder

I samarbejde med vores strategiske partner Cstrategy tilbyder vi træning af virksomhedens ledelse og medarbejdere, således at I kan være så forberedt som muligt, og således at I selv er i stand til at vedligeholde det sikkerhedsniveau, I har valgt at køre efter.

Vi tilbyder adgang til sårbarhedsscanner, således at i løbende kan teste fx patchniveauer. Ydermere laver vi playbooks – tilpasset jeres virksomhed – således at alle ved hvad de skal gøre, når uheldet er ude. På den måde sikrer I, at organisationen er bedst muligt forberedt på, hvad de skal gøre i situationen.

Vi kan endda være jeres aktive sparringspartner imens, og sammen med vores eksperter hjælpe til at uvedkommende hurtigt bliver ryddet af vejen, og der bliver ryddet helt op efterfølgende.

Vi tilbyder Penetrationstests fra helt enkelte setups til store komplekse test, hvor vi sammen med Jer kører rigtige scenarier igennem, således at alle er trænet bedst muligt til den dag det sker. For en dag vil det helt sikkert ske. For din virksomhed eller for dem lige ved siden af.

Metode og Proces

METODE: Formålet med sikkerhedstest metoden er at evaluere kundens overordnede cybersikkerhedsniveau af et system/applikation i tilfældet af et cyberangreb.

PENETRATIONSTEST PROCESSEN



IT-sikkerhed

Technology for business - Solutions for people

Asseco Danmark er et IT firma placeret i København, der leverer virksomhedskritiske out-of-the-box løsninger samt IT konsulent teams der består af erfarne og talentfulde IT udviklere og ingeniører.

Powered by Asseco Group

Asseco Danmark er en del af Asseco Group, en af Europas største software virksomheder. Gruppen er en føderation af IT virksomheder, der giver Asseco Danmark selvstændige muligheder med en global rækkevidde, et stærkt økonomisk grundlag og adgang til softwareløsninger og eksperter på tværs af mange forskellige lande.

Asseco Denmark A/S
Kronprinsessegade 54, 5.
DK-1306 Copenhagen K

Tel. +45 33 36 46 60
Email: info@asseco.dk
Asseco.dk