



Virksomheder prioriterer cybersikkerhed højt

It-sikkerhed er nu blevet det vigtigste hensyn, når danske virksomheder køber nyt it-udstyr, viser nye tal fra Danmarks Statistik. Et stort fokus på sikkerhed er nødvendigt, mener IT-Branchen, der frygter flere cyberangreb på danske virksomheder fremover.

Frygten for cyberangreb og it-sikkerhed er kommet højt på dagsordenen i danske virksomheder. Sikkerhed er nu den faktor, som er allervigtigst, når virksomheder skal købe nye it-løsninger. 63 pct. af virksomhederne tillægger it-sikkerhed stor betydning, viser nye tal fra Danmarks Statistik. Tallet er steget fra 57 pct. året før, hvor it-sikkerhed var det tredjevigtigste hensyn for virksomhederne.

- Vi kommer til at se flere cyberangreb på danske virksomheder fremover. Derfor er det meget positivt, at erhvervslivet i stigende grad sætter it-sikkerhed højt på dagsordenen. Desværre ser vi dog stadig mange danske virksomheder, der ikke har ordentligt styr på deres sikkerhed, siger Morten Bangsgaard, adm. direktør i IT-Branchen.

Får stjålet forretningshemmeligheder

Ifølge Danmarks nye Center for Cybersikkerhed kommer de alvorligste cybertrusler mod Danmark fra statslige aktører, som bl.a. ved brug af deres nationale efterretningstjenester udnytter cyberspace til spionage og tyveri af fx virksomheders forskningsresultater og andre forretningshemmeligheder. Cyberangreb kan også bruges til at lamme virksomheders interne processer og derved skade produktiviteten.

Cyberangreb er i år for første gang rykket ind på listen blandt de 10 alvorligste trusler mod det danske samfund.

Alle virksomheder skal gennemgå it-sikkerheden

Virksomheder skal ikke kun tænke på it-sikkerheden, når de køber nyt udstyr. Det er nødvendigt med løbende gennemgang og opdateringer af alle it-systemer, lyder det fra IT-Branchen.

- Alle virksomheder bør systematisk gennemgå deres it-sikkerhed regelmæssigt. Det kan forhindre langt de fleste angreb på virksomhedens it-systemer, siger Morten Bangsgaard, adm. direktør i IT-Branchen

Lige nu er der i offentligheden mest fokus på virksomheder, der har med de centrale dele af vores infrastruktur at gøre. Men der er behov for en bredere indsats, hvor alle virksomheder får styr på deres sikkerhed, mener IT-Branchen:

- It-sikkerhed er vigtigt også hos den selvstændigt erhvervsdrivende eller for håndværkerfirmaet. Det kan koste dyrt at miste kundedata, eller at blive forsinket med eksempelvis en momsindberetning, fordi virksomheden ikke har holdt sine systemer og sit udstyr opdateret, siger Morten Bangsgaard.



FAKTA

Forskellige typer cyberangreb

DDoS-angreb er forkortelse for Distributed Denial of Service. Metoden sætter hjemmesider og it-systemer ud af drift ved at sende meget store mængder datatrafik mod et system, så det bryder sammen. Ingen fortrolige data kommer ud af systemet. Fx de aktuelle angreb på NemID, KL m.fl.

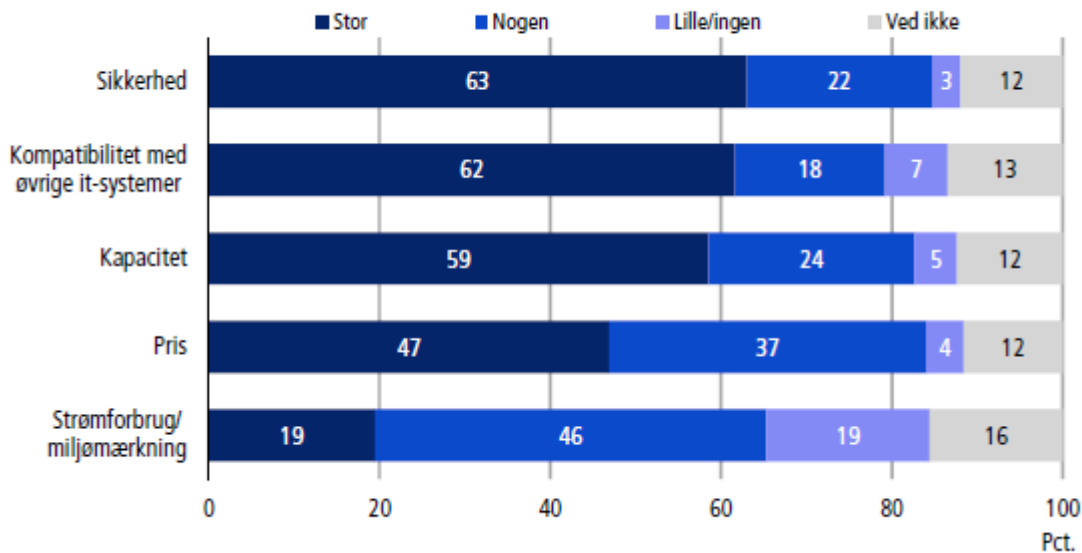
Phishing er falske mails og falske hjemmesider, der har formål at franarre folks adgangskoder og andre fortrolige oplysninger.

Hacking er direkte angreb på it-systemer, hvor angriberne bryder ind i it-systemer ved at omgå firewalls, adgangskoder og andet it-sikkerhed

Malware er en bred betegnelse for forskellige typer ondsindet software, fx orme, vira, spyware, der inficerer og spredes i it-systemer. Alt efter typen kan disse angreb anrette meget stor skade. Fx Stuxnet-ormen der ramte den iranske atomindustri.

Kilde: IT-Branchen

Faktorer bag anskaffelse af it-udstyr. 2012



Kilde: Danmarks Statistik

Læs mere på Danmarks Statistiks hjemmeside

<http://www.dst.dk/da/Statistik/Publikationer/VisPub.aspx?cid=17444>

For mere information:

Simon Tolstrup Holmegaard

Kommunikationskonsulent

IT-Branchen

Mobil: 30 22 97 01

Mail: sth@itb.dk