



Kodeks for Indrapportering af Sikkerhedsbrister

Dårlige historier om sikkerhedshændelser

Softwareudvikler er tiltalt for hacking og hærværk mod it-system i søns børnehave

En bekymret far, der valgte at tage sagen i egen hånd og fandt sårbarheder i en børnehaves it-system, er nu blevet tiltalt for på ulovlig vis at have tiltvunget sig adgang til systemet. Retssagen kan danne præcedens ifølge professor.

Elias Christian Lundström @TekkyViking Tirsdag, 22. december 2015 - 6:29



Er man kriminel hacker, hvis man undersøger sikkerheden i et udbredt it-system? Det spørgsmål, vil en hacker-tiltalt softwareudvikler snart få svar på.

Hvad der startede som en bekymring over manglende sikkerhed i it-systemet i er nu endt med en straffesag.

Softwareudvikleren Henrik Høyer er netop blevet tiltalt af politiet for både at have udøvet hærværk mod it-systemet i sin søns børnehave i Køge den 17. december forsvare sin sag i byretten i Roskilde.

»Jeg er uskyldig.« siger Henrik Høyer, der selv påpeger, at han bare forsøgte at få på en række sikkerhedshuller i systemet:

»Jeg er irriteret over, at de skyder på budbringeren. Jeg har ikke hacket system konstateret, at det kunne hackes.«

Læs også: Forældre fandt banale sikkerhedshuller i udbredt it-system til børn

Sagen, som tidligere har været omtalt på Version2, startede med, at børnehaven havde fået et nyt it-system fra leverandøren Infoba, som blandt andet fungerer udgave af opslagstavlen mellem forældre og pædagoger i børnehaven.

Systemet gemmer blandt andet på informationer om børnenes fravær samt med personoplysninger omkring børnenes allergier og sygdomme.

Det var på den baggrund, at Henrik Høyer blev bekymret for it-sikkerheden i systemet. Han skulle indtaste disse oplysninger om sin søn.

Derfor valgte han at teste, om systemet nu også var sikkert - hvilket han kunne tilføje.

Han mener selv at have fundet en 2-3 sikkerhedshuller, som han efterfølgende leverandøren opmærksom på via email. Dette modstrider med Infobas forklaring. Henrik Høyer i mailen kun havde gjort opmærksom på, at løsningen ikke benyttede sig af den nyeste type af krypterede SSL-forbindelse, TLS.

Hærværk eller uskyldig pop-up?

Politianmeldt it-mand: "Jeg er ikke hacker, jeg er på barsel"

AF JAKOB SKOUBE
Offentliggjort: 15.08.17 kl. 14:02

Esben Warming Pedersen er blevet politianmeldt af KMD for at have fundet et hul i KMDs kommunesystem. Men han mener bare, at han har gjort sin borgerpligt.



Esben Warming Pedersen er af KMD blevet meldt til politiet for hacking. Selv mener han, at han bare har fundet og gjort opmærksom på en fejl i systemet. Foto: Privatfoto: Esben Warming

For Esben Warming Pedersen, der er seniorkonsulent hos it-selskabet Netcompany, er hans barsel med sønnen Eigil blevet ekstremt voldsom. Efter han fandt et hul i Frederiksberg Kommunes it-system til pladsanvisningen, er han nu blevet politianmeldt for hacking af KMD.

"Jeg er inde og søge efter institutionsplads til min søn Eigil, for jeg er på barsel, og derfor går jeg ind på Frederiksberg Kommunes hjemmeside," forklarer han.

Her opdager han, at man kan skrive CPR-nummeret på sin søns navn, og så opbevarer den selv hendes navn.



Læs også

Storbank indgår nyt samarbejde med dansk tech-selskab

Konsulenthus gaffer marketingchef hos Globalconnect

TDC udnævner ny kommunikationsdirekte

Stort EU-slagsmål om digital skat: Danmark må komme ind i det 21. århundrede

Visma opsigter rabat aftaler med kunder

KMD forklarer hacker-anmeldelse: »Det var naturligt for os at kontakte vedkommendes arbejdsplads«



(Illustration: Vrrrage Images/Bigstock)

KMD forklarer, hvorfor man har valgt at anmelde Esben Warming Pedersen, der har fundet et sikkerhedshul i en af virksomhedens systemer.

Tania Andersen @AndersenTania Torsdag, 15. juni 2017 - 16:02



Direktør i KMD Mette Louise Kaagaard mener, at det er berettiget at politianmelde Esben Warming Pedersen. Det er sket, efter at han har gjort opmærksom på et sikkerhedshul i Frederiksberg Kommunes pladsanvisningssystem, som KMD står bag.

Hos KMD mener man, Esben Warming Pedersen har 'indsat scripts i koden'. Esben Warming Pedersen mener selv, han blot har gjort opmærksom på et sikkerhedshul.

»Jeg automatiserer noget, jeg kunne have gjort i hånden.« har han tidligere forklaret til Version2.

Her forklarer Mette Louise Kaagaard nærmere om baggrunden for politianmeldelsen.

»Vi er blevet kontaktet om sikkerhedshullet. Vi havde fået kontakten fra Frederiksberg Kommune,

En stor gråzone

- Hvor går grænsen mellem at finde et sikkerhedshul og hacking/misbrug
 - Finder, falder over, søger efter, undersøger, udforsker, bruger, udnytter, misbruger
 - Hvordan fortæller man hvad man har fundet
 - til virksomheden, it-leverandøren, brugerne, myndighederne, politiet, medierne, til alle, i hvilken rækkefølge
 - Hvordan reagerer modtageren på henvendelsen
 - Belønning, tak, undskyldning, tavshed, kritik, politianmeldelse
-

ITwatch

Forside Strategi Resultater Profiler Startup Politik M&A

ITB: Nyt kodeks skal fjerne frygt for at anmelde sikkerhedsbrister

AF ANDREAS ØSTERGAARD PEDERSEN
Offentliggjort 21.06.18 kl. 11:18

Et nyt kodeks lanceret af IT-Branchen skal sikre, at danskere tør at stå frem, når de opdager et hul i it-sikkerheden hos virksomheder og myndigheder.



Foto: /Finn Frandsen/ritzau Scanpix

Det skal være nemmere at påpege, når sikkerheden ikke er god nok hos virksomheder og myndigheder, mener brancheorganisationen IT-Branchen.

Derfor har ITB lanceret et kodeks, der skal sikre ordentlige forhold i forbindelse med at give en hjælpende hånd med opdagelsen af hullerne, skriver organisationen i [en meddelelse](#).

"Sikkerhedsbrister opdages typisk af brugere, men alt for ofte går de ikke videre med deres viden til de berørte virksomheder. Enten fordi de ikke ved, hvor de skal henvende sig, eller fordi de frygter at blive mødt med en politianmeldelse, hvis de gør opmærksom på sikkerhedshullerne," siger chefkonsulent og ansvarlig for it-



Her er de nye retningslinjer: Sådan skal virksomheder behandle dig, når du finder et sikkerhedshul

Borgerne skal ikke frygte, at de bliver anmeldt, hvis de opdager et sikkerhedsbrist. Derfor får du en fair behandling, hvis du op-

21. juni 2018 kl. 08:32



Announce:

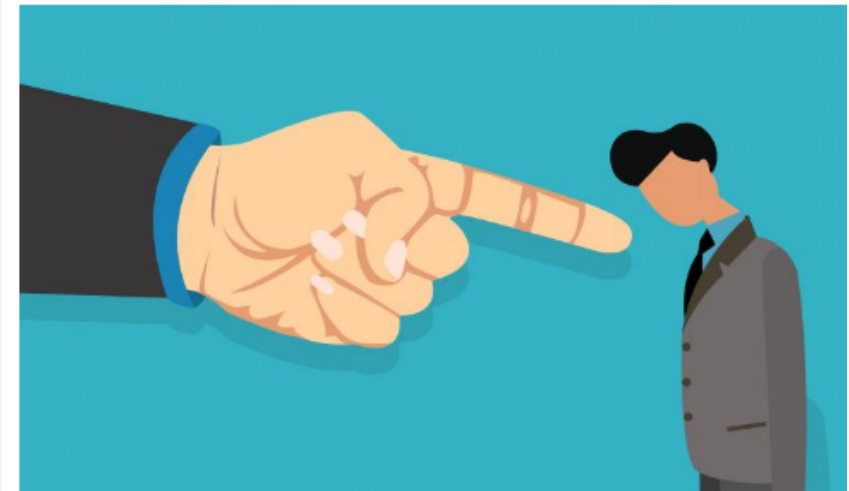
Det er ofte helt almindelige brugere, der opdager et sikkerhedsbrist i et it-system. Men alt deres viden, fordi de frygter, at de selv ender i fedtefadet.

Det mener den danske interesseorganisation IT-Branchen, som derfor har vedtaget et nyt kodeks for rapportering af sikkerhedsbrister.

Det nye kodeks skal ganske enkelt sikre at borgerne modtager en fair behandling, når de anmelder et sikkerhedsbrist.

"Som borger skal man være sikker på, at man bliver modtaget med åbne arme, når man kontakter en virksomhed om et sikkerhedshul. Samtidig skal virksomhederne også være sikre på, at personen ikke bliver anmeldt."

Sikkerhedsbrister: Længe ventet vejledning til whistleblowing udgivet



Det skal være slut med at gå hårdt til borgere og brugere for at opdage og anmelde fejl, mener IT-Branchen (Illustration af Bakhtiar Zein/Bigstock)

Med et nyt kodeks fer det forhåbentlig slut med politi-anmeldelser som tak for at opdage og anmelde sikkerhedsbrister.

Mads Lorenzen @MadsLorenzorro Fredag, 15. juni 2018 - 14:56



Læs også

Afgørelse konkurrensetilsynet: R-trecifret m

Vagthund endnu en l af regions Sundheds

Koncerndi Region H: skal kritise det mig

Rasmus J mand ude

Prodatas i storsats i

Kodekse

1. Borgere eller sik en fair en borg fremsæ
2. Hverne håndler borgere instituc til, hvord sikkerhe sin hjen kvitterer melder
3. Der skal adgang sikkerhe en mus

Principperne

1. Borgere, der henvender sig vedrørende en fejl eller sikkerhedsbrist skal modtage en **fair behandling**
 2. Henvendelser om fejl og sikkerhedsbrister skal håndteres ud fra **god skik**
 3. **Musketér-ed** om at meddele rette systemejer eller it-leverandør om opdagelse af fejl og sikkerhedsbrister
 4. En **mærkningsordning**, som gør det nemt for borgere at indrapportere fejl og mangler
-

Hvad betyder det i praksis

- Krav til anmelder
 - Du skal gøre opmærksom på problemet hurtigst muligt
 - Du må ikke udnytte fejlen/sikkerhedsbristen til at tilgå data
 - Du må ikke gå til medierne med din viden om sikkerhedsbristen, mens din henvendelse behandles
 - Krav til modtager
 - Hvis ellers anmelder følger retningslinjerne må I ikke melde personen til politiet medmindre lovgivningen måtte kræve det.
 - Kvitter for modtagelsen hurtigst muligt
 - Giv en tilbagemelding, der beskriver hvad I har gjort med henvendelsen
 - Meddel rette systemejer eller it-leverandør, hvis henvendelsen ikke (alene) vedrører jeres egen virksomhed
 - Beskriv på jeres hjemmeside, hvordan I håndterer henvendelser om sikkerhedsbrister
 - Fortæl IT-Branchen, at I tilslutter jer kodekset.
 - Vær opmærksom på øvrige pligter, fx evt. anmeldelse sikkerhedsbristen/databrudet til Datatilsynet eller andre offentlige myndigheder
-

Kontakt og tilmelding: <http://itb.dk/kodeks>

IT-Branchen Nyheder Events Kurser Mærkesager Rådgivning Netværk Digitale Cases



DE STØTTER OP OM KODEKSET
juni 14, 2018 11.49 - Databeskyttelse og privacy

NYHEDER

Her kan du se hvilke virksomheder og myndigheder de har tilsluttet sig IT-Branchens kodeks om håndtering af sikkerhedsbrister.

Både virksomheder, organisationer og myndigheder kan tilmelde sig Kodeks for Indrapportering af Sikkerhedsbrister.

Her kan du se, hvem der har tilmeldt sig kodekset.

- Atea
- BetterMeetings A/S
- BitTech IT
- ChangeGroup
- ComTeam
- Cure4You
- Debitio



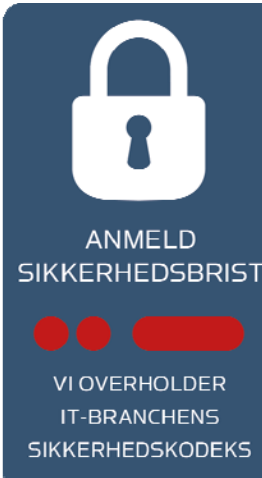
Relevante events

- Jylland: GDPR - Er din virksomhed blevet klar?
- Cybersikkerhed i den finansielle sektor

[Se alle events](#)

Læs også

- Myter om GDPR
- Kriminelle misbruger din computer, mens du er på ferie
- Sikkerhedsprofil bliver ny



ANMELD SIKKERHEDSBRIST

VI OVERHOLDER IT-BRANCHENS SIKKERHEDSKODEKS



Martin Jensen Buch

mjb@itb.dk

27 28 66 00