

## Smarte dimser er tikkende sikkerhedsbomber

🗏 Sunday, April 02, 2017, BT, Section 1, Page 14, Thomas Breinstrup | tho@berlingske.dk..., 2133 words, Id: e631aa8e

IT-SIKKERHED Masser af produkter, som kan kobles på vores internetforbindelse derhjemme, kommer fra virksomheder, der ikke er vant til at tænke i it-sikkerhed og løbende opdateringer. De er derfor tikkende sikkerhedsbomber - og vi lukker dem selv ind uden at ane, hvad de også kan.



Bare fordi noget kan kobles på internettet, er det ikke nødvendigvis godt at gøre det.

Det ved den tyske storproducent af husholdningsmaskiner Miele nu også. Miele er endt i en offentlig gennemspuling, efter at tyske it-sikkerhedsfolk opdagede, at en såkaldt smart opvaskemaskine, der kan kobles på nettet, har indbygget en internetserver, hvis **sikkerhed** er så dårlig, at man kan skaffe sig adgang til alle filer i systemet og bruge det som afsæt til at lægge virus ind, som kan sprede sig til det øvrige tilkoblede udstyr.

It-sikkerhedsfolkene gav Miele besked om det i november 2016, men har intet hørt trods flere rykkere.

Godt nok er opvaskemaskinen til professionel brug på f. eks. hospitaler og i laboratorier og har kun en kablet og ikke en trådløs forbindelse, så man skal befinde sig på stedet for at kunne misbruge bagdøren. Men mindst en af opvaskemaskinerne er faktisk blevet koblet til nettet, har eksperterne opdaget.

»At det er en industrimaskine, der nu er ramt, gør det ikke bedre.

Forbrugerelektronik er også udsat.

En sikkerhedsforsker gik rundt i London og scannede for åbne, trådløse net. Han fandt en elkedel, der var koblet på nettet, så man kunne have kogende vand klar, når man kom hjem. Men elkedlen gav adgang til husets trådløse net og afslørede koden til det,« siger Henrik Larsen, der er chef for it-sikkerhedsorganisationen DKCERT, der overvåger den danske del af internet.

1 of 8 29/05/2018, 13.59