

REPORTASJE FRA ET GISSELDRAMA:

Hensynsløse datakriminelle som krypterer de private filene dine og krever løsepenger for å åpne dem igjen, er dessverre en del av virkeligheten i 2016. Her kan du lese historien om hvordan vår egen journalist Erik Christensen ble trukket inn i et knallhardt gisseldrama.

Et virusdrama fra virkeligheten



Journalist Erik Christensen

"Æhh ... hvorfor i all verden skal jeg det, synes du?" spurte min gode venn Michael lettere forvirret da jeg ringte ham på en ellers fredelig fredag formiddag og skrek at han måtte trekke ut stikkontakten til datamaskinen – med en eneste gang! På minutter tidligere ble maskinen til Michael angrepet av Cryptolocker, et kjent utpressingsvirus, som allerede var på god vei til å kryptere alle de private filene på harddisken. Nå gjaldt det å trekke ut stikkontakten litt brennkvikt, slik at jeg kunne finne ut hva som hadde skjedd og hva vi skulle gjøre nå.

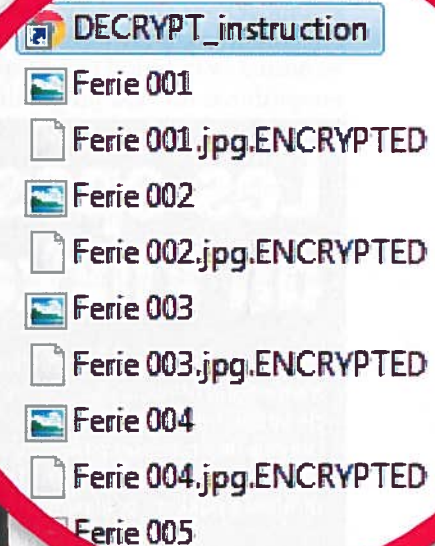
Absolutt alle kan falle for bandittenes skitne triks. Et litt for raskt og godtroende klikk på en kobling i en falsk epost fra "Posten Norge", "Nordea" eller "Skattøst" er alt som skal til, og etter få minutter er alle dine uerstattelige filer låst med en kryptering som er så avansert at den i praksis er umulig å bryte. Da har du to lite fristende valg: Betal løsesummen til "kidnapperne", eller ta farvel med de umistelige filene.

I tilfellet med maskinen til Michael var heldigvis valget noe mindre dramatisk. Han hadde lagret alle bildene i en Dropbox-mappe, og hvis alt annet skulle feile, kunne en datakyndig kame-

rat – i dette tilfellet meg – sannsynligvis "gå tilbake i tid" og gjenopprette de tidligere versjonene av filene direkte fra hjemmesiden til Dropbox.

Kort fortalt er Dropbox et program som automatisk synkroniserer en mappe på pc-en med en lagringstjeneste på internett. Derfor kan du åpne alle filer som ligger i Dropbox-mappen fra alle datamaskiner, smarttelefoner og nettbrett du måtte ha, og du kan også dele filer med kolleger og venner. Bortsett fra de åpenbare fordelene ved raskt og en-

Les videre på neste side ►►



Et utpressingsangrep krypterer, det vil si låser, private filer på datamaskinen med en ubrytelig kode.