

Værdiløs internet-overvågning bliver endnu dyrere end frygtet :

Telebranchen måtte betale mellem 100 og 200 millioner kroner for nyt udstyr til brug for logningsbekendtgørelsen. Men takket være den enorme vækst i internettrafikken kan udstyret løbe tør for kapacitet og må skiftes ud om få år.

Af Jens Nielsen

fredag 11. januar 2008, 10:02

Det skortede ikke på kritik, da logningsbekendtgørelsen blev vedtaget, men efter de første tre måneder med praktiske erfaringer er kritikken både blevet større og mere konkret.

Hos Dansk IT siger professor Ivan Damgaard, at logningen af danskernes internettrafik er værdiløs, fordi politiet alligevel ikke kan bruge materialet til noget.

»Ideen om, at man lokalt på hoteller og lignende steder skulle kunne registrere folks adfærd på nettet er af forskellige tekniske årsager en umulighed, ligesom central registrering hos internetudbydere er af tvivlsom værdi,« konkluderer Ivan Damgaard, der er professor ved Datalogisk Institut, Århus Universitet, på vegne af DANSK IT's fagråd for it-sikkerhed.

Samtidigt ser de omkostninger, som teleselskaberne er blevet pålagt gennem logningsbekendtgørelsen, ud til at kunne blive betragteligt større på sigt.

Hos TDC siger telechef Mogens Ritsholm, at selskabet i 2005 havde opgjort internettrafikken, som skulle logges til 40 milliarder logninger om året.

»Men internettrafikken vokser så voldsomt, at der bliver tale om meget større tal. Som det ser ud nu, vil vi skulle foretage 100 milliarder logninger om året alene i TDC,« fortæller han.

Telechefen anslår, at det omtrentligt svarer til, at hele telebranchen vil skulle foretage 200 milliarder logning om året.

»Det udstyr, vi har, kan skaleres en del, men ikke ubegrænset. Med den nuværende vækst i internettrafikken vil udstyret formentlig skulle ændres inden for to til fire år,« vurderer Mogens Ritsholm.

Omkostningerne for iværksættelse af logningsbekendtgørelsens regler blev i sin tid vurderet af telebranchen til mellem 100 og 200 millioner kroner. Men det er kun iværksættelsesomkostningerne, påpeger telechefen i TDC.

»Der er også driftsomkostninger, og de foreløbige erfaringer har vist, at det er overraskende besværligt at komme hele vejen rundt og få alle områder, der er påvirket af logningsbekendtgørelsen, dækket af,« siger han.

Den største gene for teleselskaberne er dog ifølge Mogens Ritsholm det forhold, at ingen andre land har tilsvarende regler. Det gør håndteringen af logning af trafik mellem danskere og folk i andre lande yderst problematisk, for teleselskaberne og systemer på markedet er ikke forberedt for danske krav.

»Justitsministeriet gav i sin tid udtryk for, at landene omkring os ville følge med og indføre samme regler, men det er der ingen, der har gjort. Danmark er mig bekendt det eneste land, hvor der er planer om krav til logning af I/P-trafikken,« siger han.

Det er kun hver 500. datapakke, der skal logges. Hver enkelt logning bliver komprimeret ned til omkring 20-30 bytes hos TDC, som gemmer dem på disk-storage-systemer i en ren sekventiel struktur – altså som såkaldt flade filer, der ikke giver mulighed for andet end den allermest rudimentære søgning.

»Når man tænker på alle de ip-adresser man som bruger kommer ind på i dagens løb – og så tager et helt år, så kan det blive nogle meget lange lister. Man kan bestemt godt filosofere over, om nogen overhovedet vil kunne bruge dem til noget,« siger Mogens Ritsholm.