

Ju2017/03997/L4
Justitiedepartementet
103 33 Stockholm

Betänkandet Informationssäkerhet för samhällsviktiga och digitala tjänster (SOU 2017:36)

Föreningen Swedish Network Users Society, SNUS, har tagit del av rubricerat ärende och lämnar härmed föreningens svar på förslagen i Betänkandet Informationssäkerhet för samhällsviktiga och digitala tjänster (SOU 2017:36).

Rapportering ska ske till CSIRT som man anser ska vara hos MSB

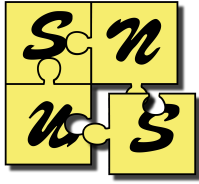
Utredningen skriver på bland annat sid 229: Myndigheten för samhällsskydd och beredskap ska utses till CSIRT-enhet.

SNUS åsikt: CERT-SE (som man refererar till) utgör en del av MSB. Enligt SNUS bedömning har CERT-SE idag inte har de resurser och den kompetens som krävs för att vara CSIRT. Det är viktigt att denna funktion får de resurser som krävs. Om PTS dessutom ska bli tillsynsmyndighet för flera av de områden som nämns, verkar det mer naturligt att förutom att utöka CERT-SE:s verksamhet så den kan uppfylla de nya kraven, också flytta den (tillbaka till) PTS. MSB kan fortfarande vara kontaktpunkt och övergripande samordnare. I synnerhet som PTS redan har en incidentrapporteringsfunktion enligt Lagen om elektronisk kommunikation (PTSFS 2012:2).

Existerande lagar med rapporteringsskyldighet om incidenter

Utredningen föreslår i avsnitt 7.3.2 att leverantörer av samhällsviktiga tjänster utan onödigt dröjsmål ska rapportera incidenter som har en betydande inverkan på kontinuiteten i den samhällsviktiga tjänst de tillhandahåller. Rapporteringen ska göras till CSIRT-enheten (Myndigheten för samhällsskydd och beredskap).

SNUS åsikt: Gränsdragningen mellan denna nya lag och redan existerande lagkrav måste vara tydligare. Om det redan finns rapporteringskrav i annan lagstiftning (Säkerhetsskyddslagen, Lagen om elektronisk kommunikation etc) ska enligt SNUS mening den befintliga regleringen behållas som den är, och den nya regleringen exkludera sådant som redan täcks av existerande lagar. SNUS avstyrker därför förslaget att exempelvis IXP:er ska rapportera enligt denna nya lag trots att dessa redan omfattas av lagen om elektronisk kommunikation och alltså idag rapporterar till PTS enligt PTSFS 2012:2.



Definition av leverantör av DNS-tjänst och vilka som skall vara rapporteringsskyldiga

Utredningen bygger sina förslag med utgångspunkt i NIS-direktivet. Enligt NIS-direktivet är definitionen av leverantör av DNS-tjänst en enhet som tillhandahåller DNS-tjänster på internet (artikel 4.14 och 4.15).

SNUS åsikt: Definitionen är inte tillräckligt tydlig. Vad menas? Leverantör av primär namnserver? Av auktoritativ namnserver? Av resolver? Se även tidigare påpekande om existerande lagstiftning och föreskrifter.

Krav på rapportering om incidenter (Haverikommission)

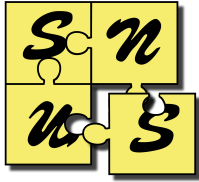
Utredningen beskriver i avsnitt 11.2.3 den föreslagna CSIRT-enhetens uppgifter: CSIRT kan bland annat ålägga leverantörer att rapportera om incidenter. Efter samråd med den rapporterande leverantören av samhällsviktiga tjänster får den behöriga myndigheten eller CSIRT-enheten också informera allmänheten om enskilda incidenter, om allmänheten behöver känna till dem för att det ska vara möjligt att förhindra en incident eller åtgärda en pågående incident (artikel 14.6).

SNUS åsikt: CSIRT ska åläggas att publicera information om incidenter och tillsammans med Haverikommissionen ska CSIRT kunna initiera en haveriutredning som resulterar i en rapport motsvarande den nuvarande Haverikommissionens rapporter.

Definition av registreringsenhet för toppdomäner i 7 § 15

Utredningen: I NIS-direktivet definieras en registreringsenhet för toppdomäner som en enhet som administrerar och förvaltar registreringen av internetdomännamn under en specifik toppdomän (artikel 4.16).

SNUS åsikt: Det bör förtydligas att detta gäller "Registry". Dessutom måste det göras tydligt att det inte finns överlappningar mellan denna lag och Topppdomänlagen. Se tidigare åsikt om förtydligande gällande gränsdragning mellan detta förslag och existerande lagstiftning.



Ärendets hantering

Ärendet har handlagts av Patrik Fältström, ordförande för föreningen. Yttrandet har utarbetats genom en dialog via elektronisk post bland föreningens medlemmar och följande medlemmar har inkommit med synpunkter: Jan Andersson, John Angelmo, Anne-Marie Eklund Löwinder, Torbjörn Eklöv, Niklas Gerdin, Mats Mellstrand, Måns Nilsson, Jan Sjölander, Jan Smith och Hans Thorsén.

Om SNUS

Föreningen Swedish Network Users Society, SNUS, bildades 1990 med syftet att höja nätverksskunkskapen i Sverige och därmed vår nationella konkurrenskraft. Föreningen är ett forum för tekniskt intresserade personer inom nätverksområdet. Föreningens verksamhet ska stödja användningen av datanätstjänster baserade på IP, Internet Protocol genom att bland annat anordna seminarier och utbildning samt att vara en plattform för att utbyta information och erfarenheter. SNUS verksamhet är inriktad på att

- öka förståelsen för nätverksteknik och användande i Sverige
- driva på utvecklingen vad gäller samtrafik och samverkan
- testa vad som fungerar i verkligheten, sprida kunskap och erfarenheter

Lövestad den 10 augusti 2017

Patrik Fältström
Ordförande