

Ministereren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 231, 232 og 233 (Alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 26. august 2010. Spørgsmålene er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen

23. september 2010

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 10-092440
Dok nr. 1518293
Side 1/1

Spørgsmål nr. 231, 232 og 233 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 26. august 2010 til Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (Alm. del).

Spørgsmål 231

Kan ministeren afvise, at DanID's signerede java-applet, ganske som enhver anden signeret java-applet borgeren accepterer, har samme rettigheder til at læse filer, afvikle programmer osv. på borgerens computer som borgeren (borgerens bruger) selv har?

Svar

Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling har til brug for besvarelse af spørgsmålet indhentet følgende udtalelse fra DanID A/S:

"Signerede applets afvikles generelt med samme rettigheder som er tildelt brugeren. Dette svarer til afvikling af andre programmer, som brugeren har installeret som eksempelvis Apple iTunes og Adobe PDF Reader."

Jeg henholder mig til denne udtalelse fra DanID A/S.

Jeg skal desuden henvise til de redegørelser, som er afgivet i forbindelse med spørgsmål 223, 225, 229 og 230 hvoraf det blandt andet fremgår, at "DanID's applet er designet til ikke at indeholde funktionalitet til at give DanID eller tredjepart adgang til private informationer på borgerens computer".

Spørgsmål 232

Kan ministeren afvise, at når borgeren permanent har accepteret en signeret java-applet fra DanID, vil enhver signeret java-applet signeret med samme nøgle, uanset hvilken server appletten kommer fra, få samme rettigheder på borgerens computer som borgeren selv (borgerens bruger)?

Svar

Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling har til brug for besvarelse af spørgsmålet indhentet følgende udtalelse fra DanID A/S:

"Hvis brugeren vælger altid at have tillid til udgiveren af en applet ved aktivt at "klikke" denne mulighed til, vil applets signeret med samme nøgle blive afviklet med samme rettigheder som er tildelt brugeren.

Det bemærkes, at DanID som udgangspunkt anvender et nyt nøglepar og tilhørende certifikat for alle versioner af applets og øvrige programmer, der udgives af DanID. I praksis betyder det, at brugeren igen præsenteres for advarslen om, at brugeren aktivt skal acceptere appletten."

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 10-092440
Dok nr. 1518293
Side 1/1

Jeg henholder mig til denne udtalelse fra DanID A/S.

Spørgsmål 233

Kan ministeren afvise, at DanID til enhver tid på borgerens computer kan installere bagdøre som f.eks. kan give myndigheder, banker o.a. adgang, såfremt borgeren har permanent godkendt den signerede javaapplet hørende til NemID?

Svar

Jeg har til brug for besvarelse af spørgsmålet indhentet følgende udtalelse fra IT- og Telestyrelsen:

”Hvis brugeren vælger altid at have tillid til udgivere af en applet ved aktivt at "klikke" denne mulighed til, vil der ikke være tekniske forhindringer ved at distribuere applets underskrevet med samme nøgle, men med anden funktionalitet.

Brugere vil altid kunne slette DanID's certifikater i Java's kontrolpanel, hvis man vælger ikke længere at have tillid til DanID som udgiver af java-applets.”

Jeg henholder mig til denne udtalelse og henviser i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål 231.

Endvidere kan jeg oplyse, at IT- og Telestyrelsen løbende påser overholdelsen af de mange sikkerhedskrav, som er beskrevet i en offentliggjort certifikatpolitik. Dette udøves konkret ved, at en ekstern statsautoriseret revisor årligt indsender en revisionsrapport til styrelsen på baggrund af en omfattende revision af DanID's system og sikkerhedsprocedurer.