

TEKNOLOGI-RÅDET

THE DANISH BOARD OF TECHNOLOGY

Retsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K.

MODTAGET

- 3 JAN. 2007 9/15

Den Centrale Indlevering

Antonigade 4
DK - 1106 København K

Tel. +45 33 32 05 03
Fax +45 33 91 05 09

www.tekno.dk
tekno@tekno.dk

Giro (1199) 8 51 07 68

2. januar 2007
Jnr: 03.403-032

Til Retsudvalget

Hermed fremsendes Invitation til offentliggørelse af Teknologirådets rapport om "It-sikkerhed på tværs af grænser" 24. januar 2007.

Henvendelse herom kan ske til Bjørn Bedsted, Teknologirådet, på tlf. 3345 5368 eller e-mail bb@tekno.dk på tlf. 3345 5368 eller e-mail bb@tekno.dk.

Teknologirådet
har til opgave at:

fremme
teknologidebatten

vurdere teknologiens
muligheder og
konsekvenser

rådgive Folketinget
og regeringen

Invitation til offentliggørelse af Teknologirådets rapport om "It-sikkerhed på tværs af grænser"2. Januar 2007
Jnr: 03.403-032Antonigade 4
DK - 1106 København K**Danmark kan lægge kursen for fremtidens internationale it-sikkerhed**Tel. +45 33 32 05 03
Fax +45 33 91 05 09**Det vurderer en arbejdsgruppe nedsat af Teknologirådet, der onsdag d. 24. januar 2007 fremlægger sine konkrete anbefalinger til, hvordan Danmark kan styrke den internationale it-sikkerhed.**www.tekno.dk
tekno@tekno.dk

Giro (1199) 8 51 07 68

Tid og sted: Onsdag den 24. januar 2007 kl. 9.30 - 11.30 i Nationalmuseets festsal.

Danmark er i dag en af verdens mest it-parate nationer. It udgør ryggraden i den internetbaserede infrastruktur, som Danmark skal bygge fremtidens velfærd på. En sikker og velfungerende it-infrastruktur er derfor en vigtig forudsætning for fremtidens netbaserede handel, administration og service.

Men den stigende afhængighed af it-systemer medfører nye og alvorlige problemstillinger. Omfanget af handel, kommunikation og udveksling af personlige oplysninger via nettet øges, og flere og flere produkter, lige fra computere og mobiltelefoner til fjernsyn, biler og husholdningsapparater, er tilsluttet internettet. Den stigende sammenkobling via nettet øger risikoen for sårbarhed i soft- og hardware og for it-kriminalitet, der i de seneste år er blevet mere målrettet og professionaliseret. Arbejdsgruppen konstaterer, at den nuværende indsats overfor disse og flere andre væsentlige it-sikkerhedsmæssige problemer er utilstrækkelig.

På grund af it-infrastrukturens globale sammenkobling får mange it-sikkerhedsmæssige problemstillinger en international karakter. Disse problemer kan ikke løses nationalt, men nødvendiggør europæisk og globalt samarbejde. Derfor bør Danmark gå forrest og arbejde for de internationale løsninger, der kan sikre vores fremtidige velfærd. Men vi bør ikke handle af nødvendighed alene. Der ligger store forretningspotentialer i, at Danmark tegner sig som førende it-nation, specielt hvad angår sikkerheden.

Teknologirådets arbejdsgruppe har derfor identificeret de seks vigtigste problemområder, hvor Danmark med fordel kan gå i spidsen i udviklingen af løsninger for fremtidens internationale it-sikkerhed:

- Sårbarheder i soft- og hardware
- Utilstrækkelig viden om it-sikkerhed hos brugerne
- Manglende mulighed for at skelne mellem sikre og usikre produkter og services
- Manglende koordineret, grænseoverskridende politiindsats og retsforfølgelse på it-kriminalitetsområdet
- Mangel på sikker identifikation
- Manglende fokus på it-sikkerhed i offentlige udbud

Teknologirådet
har til opgave at:frømme
teknologidebattenvurdere teknologiens
muligheder og
konsekvenserrådgive Folketinget
og regeringen

Arbejdsgruppen har udarbejdet en række konkrete løsninger for at imødekomme disse problemer. Løsningerne har det til fælles, at de kan implementeres i dansk og international sammenhæng i den nærmeste fremtid. De har også det til fælles, at de går længere i relation til it-sikkerhed, end det hidtil har været kutyme. Tiden er inde til konkrete, målrettede skridt i form af lovgivning og certificerings- og mærkningsordninger, der for alvor kan gøre en forskel.

Offentliggørelsen af arbejdsgruppens anbefalinger finder sted **onsdag den 24. januar kl. 9.30-11.30** i Nationalmuseets festsal. Ved offentliggørelsen vil arbejdsgruppen debattere rapportens anbefalinger med et udvalg af Folketingets it- og retspolitiske ordførere (se hvilke i programmet på www.tekno.dk/itsikkerhed2007). Kl. 11.30 – 12.30 holdes en reception for alle deltagere.

Arbejdsgruppens medlemmer:

- Preben Andersen, chefkonsulent i Uni-C, leder af DK-CERT.
- Brian Birkvald, Security Principal & Manager i IBM's Security Group.
- Lars Neupart, adm. direktør for Neupart A/S.
- Morten Storm Petersen, Signaturgruppen A/S (tidligere TDC).
- Carsten Stenstrøm, teknologisikkerhedschef i DR (tidligere Danske Bank).
- Christian Wernberg-Tougaard, Director i Unisys, medlem af ENISA's rådgivende ekspertudvalg vedrørende "Awareness Raising"

Yderligere information om projektet "It-sikkerhed over grænser" og tilmelding til offentliggørelsen kan ske via Teknologirådets hjemmeside www.tekno.dk/itsikkerhed2007. Bemærk at tilmelding er nødvendig på grund af et begrænset antal pladser.

Spørgsmål om projektet kan rettes til projektleder i Teknologirådet Bjørn Bedsted, på tlf. 3345 5368 eller e-mail bb@tekno.dk.

Antonigade 4
DK - 1106 København K

Tel. +45 33 32 05 03
Fax +45 33 91 05 09

www.tekno.dk
tekno@tekno.dk

Giro (1199) 8 51 07 68

Teknologirådet
har til opgave at:

fremme
teknologidebatten

vurdere teknologiens
muligheder og
konsekvenser

rådgive Folketinget
og regeringen