

administrasjon  
utfordringer  
myndigheter  
økonomiskandaler  
arkivering  
ILM  
regelverk  
Sarbanes-Oxley  
lovgiving  
hindringer  
frihet

# COMPLIANCE

Hva vet du om Compliance?

Hva er kravene du må oppfylle ifølge myndighetene?

Last ned de  
Whitepaper  
du trenger!





Computerworld | PC World Norge | CIO Computerworld | Nettverk & Kommunikasjon | IT Kurs | Jobworld | IDG Books





AIRLINK
BLUELINK
FREELINK
HOMELINK
IPILINK
NETLINK
VOICELINK
WEBLINK

Månedens innhold | Kontaktinfo | Mediainfo | Abonnement | Gratis nyhetsbrev | Bli bruker | Logg inn/ut

**Dagens Brukertips:**  
Søk etter andre datamaskiner

**Digital World:**  
Windows på Mac  
Musestyle

**Dagens Harry:**  
Ikke noe å le av

- Tema:
- [Tester](#)
  - [Maskinvare](#)
  - [Programvare](#)
  - [Sikkerhet](#)
  - [Mobile løsninger](#)
  - [Nettverk](#)
  - [IT-bransjen](#)
  - [Kommentarer](#)
- Tips & triks:
- [Brukertips](#)
  - [Filguiden](#)
  - [Dataguiden](#)
- Tjenester:
- [Produktguide](#)
  - [Forum](#)
  - [Kurs](#)
  - [Stilling ledig](#)
  - [Nyhetsbrev](#)
  - [RSS-feed](#)

Forsiden | Sikkerhet:

< Forrige: Microsoft retter opp Office | Neste: En ny og bedre Web >

## Rfid-brikker trues av datavirus

- Av Iver Gamme
- Publisert 15.03 2006 kl. 13:21
- [Tips en venn om denne artikkelen](#)
- [Utskriftsvennlig utgave av denne artikkelen](#)
- [Finn relevante kurs og studier](#)

Forskere har nå funnet ut at det er mulig å legge inn et datavirus i en RFID-brikke.



Til resten av artikkelen ↓

Mitt Dataleksikon  
Slå opp i over 4000  
dataord og -uttrykk.  
Nyttige tips hver  
dag  
Les brukertips her

- Annonsse
- 
- [Strategisk IT](#)  
- se muligheten
- 
- .Net Arkitektur og  
.Net Programmerer
- 
- Hva vet du om Compli  
[Les mer på CA Partne](#)  
hos Computerworl
- 
- Komplett.no  
Hele Norges nettbut
- 
- Les mer om  
[nettverksbaserte](#)  
[IT-løsninger](#)





**CANON  
PIXMA IP5200R**

Trådløs fotoskrive  
knivskarpe og lyni  
resultater!

# 1.549,-

[Konkurranse](#)[CIO Forum](#) **Ny!**

Søk i artikler:

Søk her  

Månedens utgave.

[Les innhold!](#)[Kontaktinformasjon](#)[Mediainformasjon](#)[Abonnement](#)[Office-eksperten](#)[Videoredigering på PC](#)[Prossessorer](#)[Linux-skolen](#)[Nettverksskolen](#)[Støyreduksjon](#)[Kjøpeguider](#)[Søppelpost \(snam\)](#)


Radeon eller GeForce? Vi hjelper deg å velge.

Forskerne fra Vrije Universiteit i Amsterdam kommer med oppsiktsvekkende resultater i en ny rapport som onsdag legges frem på en sikkerhetskonferanse i Italia.

Forskerne mener de kan bevise at det finnes en mulighet for spre destruktiv kode med de små radiobrikkene, selv om de kun kan lagre 128 tegn med informasjon. Hittil har mange eksperter trodd at denne minnekapasiteten ville være for liten til å kunne utnyttes av et datavirus.

Forskningsgruppen ledes av Andrew S Tanenbaum, som er kjent som skaperen av operativsystemet Minix, som i sin tid var en av inspirasjonskildene bak Linux.



<b>(spann)</b>	Rfid-brikker kan holde på langt mer informasjon enn strekkoder og siden de kan avleses på avstand er brikkene til stor hjelp i
<b>Linux</b>	
<b>DVD-brennere</b>	butikk/logistikksammenheng. De benyttes også stadig oftere for merking/identifisering av dyr.
<b>Bærbare PCer</b>	RFID (FOTO: IDG NS) ( <a href="#">Klikk for større bilde</a> )
<b>Digitalkamera</b>	Skrekkeksempel
<b>Barebone-PCer</b>	Et eksempel i forskningsrapporten viser hvor enkelt det kan være for kriminelle å utsette et butikksystem for datavirus ved hjelp av en rfid-brikke.
<b>Hovedkort</b>	
<b>Grafikkort</b>	<p>Scenarioet er som følger: Den kriminelle går inn i et supermarked og velger seg en helt normal dagligvarevare som er utstyrt med rfid-brikke. Dette kan for eksempel være et glass med syltetøy. Den kriminelle betaler for varen og tar den med seg hjem. Vel hjemme byttes den gamle radiobrikken ut med en ny, som er laset med destruktiv kode ved hjelp av en ordinær pc og kommersielt tilgjengelig (og billig) utstyr for å skrive til rfid-brikker.</p> <p>Deretter er det bare å gå tilbake til butikken med syltetøyglasset og betale for den samme varen en gang til. Når varen denne gangen skannes av butikksystemet kan et potensielt virus infiltrere hele supermarkedets produktdatabase og for eksempel endre prissettingen på ulike varer eller gjøre annen skade.</p> <p><u><a href="#">Her finner du mer informasjon fra forskningsgruppen.</a></u></p> <p>Les også: - <a href="#">Europa må vinne RFID-kampen</a></p> <p>Les flere artikler om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rfid</a></li> <li>• <a href="#">Virus</a></li> </ul>
<b>Klikk her for utskriftsvennlig versjon av artikkelen - sponset av </b>	

**Kommenter denne artikkelen:**

Legg inn kommentar her... 



Lagre innlegg



