

# IT-säkerhet Sverige 2007



## Rapportens omfattning

- Kartläggning av upplevda brister och sårbarheter samt var dessa uppstått
- Relationen process och teknik satt i samband med dessa brister
- En utvärdering av upplevd problematik i IT-säkerhetsprojekt
- Säkerhetsberedskap för framtida hot
- En kartläggning av både konkreta och funktionella investeringar under 2007
- Antal sidor: 21. Antal diagram och tabeller: 18

## Key Findings

- Slut användaren anses vara den svagaste länken i säkerhetskedjan
- Trots en längre tids investeringar är säkerhetsproblemen i klientområdet fortfarande den enskilt största kraften bakom alla investeringar i IT-säkerhet
- Det finns utrymme för ökad kompetens inom olika IT-säkerhetsområden hos organisationerna
- Dagens produkter och implementationer lyckas inte lösa kombinationen av teknologi och handhavande
- Nio av tio organisationer har en IT-säkerhetspolicy, men den är i många fall inte heltäckande och ofta inte uppdaterad på länge
- Endast två av fem organisationer har gjort en sårbarhetsanalys och har därmed möjlighet göra IT-säkerhetsinvesteringar som är byggda på underlag med en god förankring i organisationens reella säkerhetsbehov.

# IT-säkerhet

## Sverige 2007

### Anledning att köpa rapporten

- Rapporten beskriver det aktuella IT-säkerhetsläget på den svenska marknaden gällande organisationer med mer än 50 anställda.
- Den kartlägger var bristerna i IT-säkerhet finns hos organisationerna och hur dessa investerar i IT-säkerhet.
- Hur olika riskområden och beredskapen för dessa påverkar organisationernas behov och utmaningar för säkerhetsimpletationer diskuteras.

### Innehållsförteckning

#### Upplevda problem

- Problemområden
- Teknologi eller process
- Upplevd problematik i IT-säkerhetsprojekt

#### Säkerhetsberedskap

- Risk assessment
- Kostnadsanalys

#### IT-säkerhetsbudget

- Andel säkerhet
- IT-säkerhetsbudget branschskillnader
- IT-säkerhetsbudget och problemområden
- Budgetförändring
- Nedbruten budgetförändring

#### Investeringar

- Övergripande kommande investeringar
- Planerade investeringar mot behovsanalys
- Konkreta investeringar
- Sårbarhetsanalys vs konkreta investeringar
- Upplevda problem och investeringar



# IT-säkerhet Sverige 2007

## Tabeller och figurer

Tabell 1. IT-säkerhet 2007: urval, metod och genomförande

Tabell 2. Användningsområden för denna rapport

Tabell 3. Storlek på IT-säkerhetsbudget beroende på organisationsstorlek

Tabell 4. Planerade övergripande IT-säkerhetsinvesteringar nedbrutet på tidigare genomförd sårbarhetsanalys

Figur 1. Var upplever ni att era största säkerhetsbrister uppstår?

Figur 2. Är säkerhetsproblem främst av teknisk natur eller beroende på processer?

Figur 3. Vad anser du vara mest problematiskt i ett IT-säkerhetsprojekt (pågående såväl som avslutade)?

Figur 4. Inom vilket eller vilka av nedanstående områden har ni en policy för IT-säkerhet?

Figur 5. Med vilka intervall revideras dessa policies (generellt sett)?

Figur 6. Har ni gjort en sårbarhetsanalys (risk assessment) på er verksamhet?

Figur 7. Inkluderade er sårbarhetsanalys en kostnadsanalys?

Figur 8. Investeringar i IT-säkerhet som andel av total IT-budget

Figur 9. Investeringar i IT-säkerhet som andel av total budget nedbrutet på utvalda branscher

Figur 10. Investeringar i IT-säkerhet som andel av total budget nedbrutet på upplevt problemområde

Figur 11. Förändring av IT-säkerhetsbudgeten för olika områden under år 2007 jämfört med år 2006

Figur 12. Förändring av IT-säkerhetsbudgeten för olika områden under år 2007 jämfört med år 2006 nedbrutet på organisationsstorlek

Figur 13. Vilka övergripande IT-säkerhetsinvesteringar avser ni att göra under de närmaste 12 månaderna?

Figur 14. Vilka konkreta IT-säkerhetsinvesteringar avser ni att göra under de närmaste 12 månaderna?

Figur 15. Planerade konkreta investeringar beroende på om sårbarhetsanalys genomförts eller ej

Figur 16. Planerade investeringsområden och upplevda problemområden



## Om Exido

Exido är ett analys- och rådgivningsföretag. Vi hjälper våra kunder att öka sin konkurrenskraft genom faktabaserade beslutsunderlag, djupanalys och research. Våra medarbetare har lång erfarenhet från de branscher vi är verksamma inom och vi fokuserar på att hjälpa ledande befattningshavare.

Vårt oberoende och våra omfattande kompetenser gör oss unika. Våra experter har aktivt bidragit till IT-utvecklingen både i Sverige och internationellt. Genom vår verksamhet skapar vi breda nätverk med tusentals beslutsfattare, vilka bland annat ger oss kontinuerlig återkoppling via vår IT-barometer.

Företaget startade år 2000 och har idag tio medarbetare. Kontoret ligger i Stockholm med verksamhet i Sverige, Norge, Danmark och Finland. Våra kunder är de ledande företagen inom de branscher vi är verksamma.

## Rådgivning

Exidos rådgivnings- och konsulttjänster syftar till att stödja IT-leverantörer som verkar på den svenska marknaden i deras utveckling.

## Rapporter

Via våra rapporter förser vi den svenska IT-marknaden med prognoser, analyser, prisutveckling samt insikt i vilka behov och trender som driver IT-marknaden i Sverige.

## Nyckeltal

Vare sig du är leverantör av IT-tjänster eller ansvarig för IT-investeringar i en verksamhet kan Exido förse dig med effektiva och träffsäkra nyckeltal för din verksamhetsstyrning.

## Research och analys

Vi kan även erbjuda skräddarsydd research och analys för att hjälpa våra kunder att hantera utmaningar som kräver specifika angreppssätt.

- 
- Ja, vi beställer rapporten "IT-säkerhet" [ID701119] för 12 500 sek + moms
  - Kontakta mig för ytterligare information

Rapporten distribueras med en licens avsedd för en användare. Önskar ni fler licenser, eller en licens för hela företaget var vänlig kontakta Exido International AB.

Beställare:

Namn

Adress

Telefon

E-post

Fakturaadress (om annan än beställare):

Namn

Adress

Telefon

E-post