



Kontinuitetsplanering

Ett IT-avbrott kan ge enorma konsekvenser för resultatet, aktiekursen, varumärket och anseendet. Och det allt större beroendet av IT är en drivkraft till den ökade medvetenhet som har uppstått kring riskerna med och konsekvenserna av ett avbrott.

Andra pådrivande faktorer är nya lagar, regler och förordningar t ex Sarbanes Oxley Act. samt förändrade omvärldshot som naturkatastrofer och terrorism. Utvecklingen av hårdvara, konsolidering och virtualisering, ställer dessutom nya och extrema krav på t ex kraft och kyla, vilket ger IT-avdelningen nya utmaningar. Samtidigt som det ges möjligheter till ökad kostnadseffektivitet genom stordriftfördelar uppstår risker med att konsolidera, centralisera och virtualisera då allt fler resurser samlas till ett och samma ställe, vilket kan ge avsevärda konsekvenser vid brand, strömavbrott och andra incidenter.

Verklighet och worst case

Genom att planera för kontinuitet kan företaget säkerställa att kritiska affärsprocesser kan fortgå opåverkade under ett katastrofläge, eller att processerna kan återstartas inom en acceptabel tidsrymd. Syftet med att planera för kontinuitet kan sammanfattas med följande:

- Att skydda företagets varumärke
 - Att säkerställa verksamhetskritiska processer
 - Att minimera de ekonomiska konsekvenserna
- Genom att kartlägga verksamheten - dess situa-

tion, struktur och säkerhetsnivå tillsammans med krav och förväntningar från dess intressenter kan behoven prioriteras och nödvändiga åtgärder vidtas.

Från start till mål

Arbetet med kontinuitetsplanering och avbrottsplaner blir ofta eftersatt då det saknas tid och resurser som kan driva dessa frågor internt. Coromatic vill förenkla processen och erbjuder t ex tjänsten Verksamhetsanalys som ger en ögonblicksbild av den befintliga säkerhets- och skyddsnivån där vi kartlägger eventuella brister och behov i förhållande till verksamhetens krav och förväntningar. I nästa steg tar vi fram en handlingsplan där vi pekar på förbättringsområden, prioriteringar och förslag till åtgärder, vilket utgör ett effektivt beslutsunderlag för det framtida säkerhetsarbetet. Därifrån kan vi bistå som resurs genom Mentorsuppdraget – en katalysator som genom rådgivning och effektiva verktyg säkerställer verklig kontinuitet och kvalitet över tid genom metoder och modeller för Business Continuity Planning och Disaster Recovery för IT.

Andra tjänster som erbjuds inom affärsområdet Kontinuitetsplanering är t ex:

- Datorhallsanalys, fysisk besiktning
- Datorhall som tjänst, primär eller sekundär datorhall
- Krisledningscentral och reservarbetsplatser
- Krisledningsverktyg och scenarioövning