

- Analys av påverkan för verksamheten (BIA)
- Definiera strategi
- Ta fram plan(er)
- Inför plan(er)
- Testa plan(er)
- Underhåll och förbättra
- Aktivera plan(er) vid behov

följande steg:

Arbetet med att ta fram ett sådant omfattar bl.a.

ett väl genomarbetat och praktiskt användbart ramverk, vilket i sin tur består av en eller flera planer.

Ta fram ett ramverk

Grunden för kontinuitets- och avbrotsplanering är

männsliga faktorn orsakar störningar. I vissa fall kan ett avbrott bero på strömavbrott eller annan extern påverkan. Det är också vanligt att den

stöd.

Ett avbrott som påverkar IT innebär ofta en betydande störning i den dagliga verksamheten. Denna påverkan kan man minska, men det kräver dels att man bygger upp en IT infrastruktur och en arkitektur som tål störningar, dels att verksamheten förbereder sig för att kunna utföra kritiska arbetsuppgifter utan IT

Introduktion

MiniGuide

Planera för kontinuitet och avbrott

IT- & Informationssäkerhet



Definitioner för kontinuitets- och avbrotsplanering
Med kontinuitet avses att verksamheten skall ha förmåga att driva verksamheten vidare med minsta möjliga påverkan.
Avbrotsplan innebär hur man skall göra för att återställa utrustning och system till normal drift

Utöver detta bör det även finnas stöd för att följa en loggbok när en plan har aktiverats. Denna är nödvändig för att i efterhand kunna dra lärdomar av en händelse då planerna har aktiverats.

- Fastställande av ansvar och roller
- Beskrivning av hur planer hänger samman
- Kontaktlistor
- Kompetens som behövs för att upprätthålla kontinuitet respektive återställning
- Kommunikationsplan
- Dokumentation
- Reserverutiner som trädar i kraft

Den praktiska delen i arbetet med kontinuitets- och avbrotsplanering innebär att man tar fram beskrivningar för hur man skall agera vid en störning eller avbrott. Dessa planer skiljer sig åt, beroende av omfattningen. Några av de viktigaste delarna i en plan är:

Skapa planer

IT Ledarskap

Vi erbjuder spjutspetskompetens med hög integritet för att hjälpa företag och organisationer till ett effektivt utnyttjande av IT med målsättning att verksamhetsprocesser skall leverera och skapa värde.