

# SDE – Skadlig Digital Enhet

## VISSTE DU?

*Visste du att post- och paketflödet används för att skicka in skadlig (dold) elektronik till svenska företag och myndigheter.*

*I takt med ökad digitalisering blir samhället mer sårbart och konsekvenserna stora vid informations- och IT-incidenter.*



## VAD ÄR EN SKADLIG DIGITAL ENHET (SDE)

*Skadlig Digital Enhet (SDE) är en angreppsmetod där angripare använder fysiska digitala enheter för att på avstånd infiltrera och utföra attacker med avsikt att orsaka skada eller bedriva obehörig anslutning, avlyssning, spårning eller övervakning mot ett förutbestämt mål. Denna teknik involverar skickandet av en förklädd enhet, ofta ett litet paket eller en låda utrustad med trådlös kommunikationsteknologi, till den avsedda målorganisationen.*



## SÅ GÅR DET TILL

Angriparen bakom en SDE-attack är ofta en cyberkriminell, organiserad brottslighet eller främmande makt som är ute efter att skada ett nätverk, stjäla känslig information eller för att förbereda för ytterligare cyberattacker. Angriparen utnyttjar det faktum att fysiska säkerhetssystem sällan är designade för att upptäcka och förhindra intrång via dessa skenbart ofarliga paket.

Skadefallet för den drabbade organisationen kan vara omfattande och inkludera ekonomisk förlust, stöld av information, kompromettering av känslig information eller förlorat anseende. Angreppet kan även utgöra en bakhåll för framtida intrång, vilket lämnar organisationen sårbar för ytterligare attacker.

## LÄS MER



## VAD VI KAN GÖRA

För att skydda sig mot SDE-attacker är det viktigt för organisationer att implementera en flerlagars säkerhetsstrategi som inkluderar både fysisk och nätverkssäkerhet.

Vi hjälper er att etablera en hantering av post och paket, inklusive ett säkerhetssystem som är kapabelt till att upptäcka och blockera okända enheter.

