



Vores EU Safe Harbour erklæring

Den nye Safe Harbour lovgivning i EU gør at mange europæiske, og herunder ikke mindst danske virksomheder, får brug for en Safe Harbour erklæring fra deres tekniske drifts- og hosting partner, herunder ikke mindst fra de Cloud Service leverandører de gør brug af.

Vi bekræfter vi til dette, som leverandør af Hosting og Cloud services, at de af vores kunders data, der er placeret under vores ansvar og på en eller flere af vore datacenter lokationer, er placeret i Danmark under dansk lov og værning indenfor EU's Safe Harbour lovgivning.

Vores kunders data er placeret bag sikrede adgangsforhold, såvel fysisk som virtuelt.

Man kan kun tilgå vores kunders data ud fra og efter de retningslinjer de har udstedt overfor os, lige meget om dette handler om e-mail, web, database eller filbaserede data.

Vi arbejder konstant med at optimere sikkerheden omkring disse services, da vi ligesom vores kunder, er opmærksomme på at it-sikkerhed er daglig opgave for alle virksomheder verden over.

Alle vores tekniske løsninger og services er tillige baseret på dokumenterede og implementerede forskrifter i forhold til et ISO/IEC 27001 Information Security Management System (ISMS).

Vores kunder skal hertil selv være opmærksomme på at overholde EU's Safe Harbour regler i følgende tilfælde

- Når data aflæses fra (eller flyttes til) en af vore datacenter lokationer til og fra deres eget tekniske udstyr, såsom en computer, mobil enhed eller ved brug af en offentlig computer
- Når data kopieres fra (eller kopieres til) en af vore datacenter lokationer til deres eget tekniske udstyr, såsom en computer, mobil enhed eller ved brug af en offentlig computer

I disse tilfælde er det vores kunders eget ansvar selv at sikre, at deres data ikke placeres hos tredjepart på internettet udenfor EU Safe Harbour lovgivning.



Kontakt os på telefon 70 23 00 45 og hør nærmere om, hvordan vi kan hjælpe Jer i gang med at overholde EU's Safe Harbour lovgivning ved brug af vores datacenter lokationer og Cloud Services