

Simultan

Simultan (www.simultan.no) har utviklet et komplett krypteringssystem som er uavhengig av tredjepart med hensyn til sertifikater og lisenser.

Selskapet leverer tilpassede sikkerhetsløsninger ved å anvende mulighetene i krypteringssystemet sammen med metoder og verktøy for kvalitetssikring og informasjonssikkerhet.

Sensitivt - kun mellom behandlende part(er) – ingen mellomledd

Simultans løsning for sikker e-post fjerner alle mellomledd i behandlingen av sensitiv informasjon. Dette er det viktigste tiltaket for å hindre datainnbrudd og krenkelse av personvernet.

Tiltaket vil også hindre at intern IT-avdeling og leverandører får tilgang via tilgangsrettigheter eller administrering av disse. Det vil også hindre at utenforstående kriminelle får tilgang via eventuelle plantede ormer eller ved å utnytte svakheter i meldingsutvekslinger og passord.

Simultans applikasjon for sikker e-post

Sikkerhet

Applikasjonen er vesentlig sterkere enn lovgivende krav for utveksling av personopplysninger (norm for helsesektoren). Løsningen kjører på toppen av e-postklienten, dvs. at brukeren jobber med kjent grensesnitt. I noen sammenhenger kan det være aktuelt å integrere løsningen mot fagapplikasjoner, der den for eksempel kan bruke opplysninger fra fagapplikasjonen til automatisk å sende informasjon til angitte e-postadresser.

Brukeren kan foreta en sikret toveiskommunikasjon med en hvilken som helst e-postadresse.

Informasjonsdeling uten å svekke sikkerheten

En ansatt kan involvere andre kolleger i en saksbehandling uten å svekke sikkerheten. Inkassovirksomheten kan legge til rette for at medarbeiderne kan kommunisere sikkert med sine kontakter og samtidig videresende slike meldinger til alle kollegene eller til kolleger innenfor en gruppe. Det kan også legges til rette for å benytte en individuell kommunikasjonsform som bare kan gå mellom den ansatte og vedkommendes kontakt.

Risikovurdering og tilpasninger

Risikovurderinger skal i følge lovverket alltid gjennomføres ved endringer som kan ha betydning ved behandling av sensitive opplysninger. Sikkerhetsløsningen blir tilpasset behovene som framkommer i risikovurderingen.

Sikkerhetsreglene som følger av vurderingen blir lagt inn i applikasjonen slik at risiko for menneskelig svikt ved manuelle prosedyrer blir fjernet.