

## Vedr. sikkerhed omkring INNOMATE®HR

INNOMATE®HR er webbaseret software, udviklet i ASP og ASP.NET med data placeret i en Microsoft SQL 2000 Server.

### ~~General sikkerhed~~

#### Krav til browser

Systemet distribueres via Internet (Intranet) og tilgås via en webbrowser (Internet Explorer 6.0+). Tidligere versioner kan også anvendes, men i den løbende udvikling garanterer INNOMATE alene anvendelse af version 6.0+.

#### Læse-/skriverettigheder

Kunden styrer systemadgangen for brugerne gennem oprettelse af brugergrupper og tilknytning af rettigheder, der sikrer at brugerne har læse- og skriveadgang i overensstemmelse med autorisation.

#### Log

Der føres en log over samtlige login og logoff i systemet med angivelse af brugerID og IP-adresse.

#### Password-beskyttelse

Systemadgang er baseret på brugeridentifikation med tilhørende password, hvor den enkelte bruger er tildelt et personligt og fortroligt password. Kunden fastlægger og administrerer selv passwordpolitikken (krav til passwords kompleksitet og evt. udløb) i overensstemmelse med egne regler.

#### Single sign-on

Ved software installeret på egen server, kan der etableres single sign-on, der betyder, at et personligt login på netværk medfører samtidig login på INNOMATE®HR.

## ***Sikkerhed ved ASP-løsning***

### **Driftscenter**

Ved valg af ASP-løsning driftes software og database på en server, der er fysisk placeret hos ScanNet i Kolding ([www.scannet.dk](http://www.scannet.dk)).

ScanNet garanterer bl.a.:

- o højtydende firewalls,
- o døgnbemanding og døgnsupport,
- o redundant 155 Mbit fiberlinie tilgang,
- o UPS/Nødgenerator sikret (strømbakup),
- o brand-/fugtsikrede lokaler.

### **Database**

Data er placeret på en Microsoft SQL 2000 server i adskilte databaser (ingen mulighed for sammenblanding af flere kunders data).

### **Backup**

Der gennemføres daglig backup (ca. kl. 02.00) af alle databaser: Backup opbevares fysisk adskilt fra server.

### **Virusbeskyttelse**

Databaseserveren er udstyret med et dagligt opdateret Virus-program (Panda).

### **Datakryptering**

Al datatransport mellem brugeren og INNOMATE's server er beskyttet med 128 bit kryptering, hvilket er samme standard, som f.eks. anvendes af banker ved pengetransaktioner.

### **INNOMATE som databehandler**

I overensstemmelse med Persondataloven er INNOMATE a/s registreret som edb-servicebureau hos Datatilsynet.

I overensstemmelse med bestemmelserne i Persondataloven har INNOMATE a/s truffet de fornødne tekniske og organisatoriske sikkerhedsforanstaltninger mod, at oplysninger hændeligt eller ulovligt tilintetgøres, fortabes eller forringes samt mod, at de kommer til uvedkommendes kendskab, misbruges eller i øvrigt behandles i strid med lov om behandling af personoplysninger.

Bl.a. sikrer et internt regelsæt, at INNOMATE a/s kun tilgår kundedata efter forudgående skriftlig aftale (min. email). Ved tilgang til database, registreres dette den interne log, hvilket sikrer kundens kontrol.