

Pressmeddelande, 7 oktober 2014

## Ytterligare en Londonkommun väljer Verisecs lösning för digitala identiteter

**IT-säkerhetsföretaget Verisec inledde 2011 ett samarbete med Stor-London, Storbritannien, om att förse stadens 33 kommuner med identitetskontroll för säker inloggning. Verisecs egenutvecklade produktfamilj Freja används idag en tredjedel av kommunerna för att identifiera anställda vid inloggning, och nu adderas ytterligare en kommun.**

Med Verisecs egenutvecklade Freja ID och Freja Self-Service Portal skapas en heltäckande lösning för de över 330 000 anställda i Stor-Londons 33 kommuner som vill ansluta sig till London Public Sector Network (LPSN) – det nätverk som binder samman kommunerna och gör det möjligt att dela lokala myndighetsfunktioner. Med Freja får de få tillgång till sina lokala IT-system via distansinloggning, med samma elektroniska identitet de använder för inloggning till regionala eller centrala myndighetssystem. Med Frejas licensmodell kan kunden dessutom addera ett obegränsat antal användare till ett fast pris.

### **Johan Henrikson, VD, kommenterar:**

*Det är glädjande att vi på så kort tid – bara fyra år – fått så många av Stor-Londons kommuner som kunder. Vår kombination av tillgängliga, enkla och säkra tjänster har gett oss en mycket stark marknadsposition och tillsammans med andra vunna kontrakt i Storbritannien, exempelvis för Glasgow, Sheffield och Nottingham, har vi etablerat oss som en verklig snabbväxare för IT-säkerhet inom den offentliga sektorn i Storbritannien.*

### **För mer information, vänligen kontakta:**

Kristofer von Beetzen, Marknadschef, Verisec  
0733-45 89 11

### **Om Verisec AB**

Verisec är ett bolag i framkant av digital säkerhet och skapar lösningar för att göra system säkra och lättillgängliga. Bolaget tillhandahåller ett brett utbud av produkter och tjänster inom sina två affärsområden: Digitala identiteter och Informationssäkerhet. Verisec har distribution globalt och verksamhet i Stockholm, London och Belgrad.  
[www.verisec.com](http://www.verisec.com)