

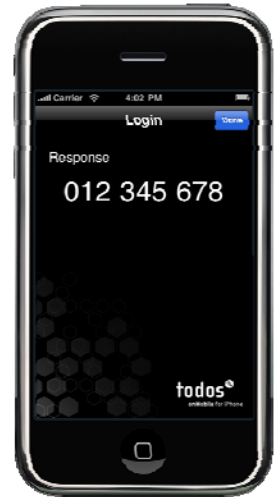
Todos lanserar ny mobilautentisering – nu med transaktionsverifiering för ökad pålitlighet och användarvänlighet

Transaktionsverifiering på mobilen blir verklighet i samband med att Todos AB uppdaterar sin *onMobile for Java MIDP* lösning. Samtidigt lanseras produkten för iPhone™ och iPod Touch™ samt meddelas släppas till Android-plattformen nästa år.

GÖTEBORG, SVERIGE OCH PARIS, FRANKRIKE – NOVEMBER 17, 2009 – Todos nya iPhone™ applikation, kommande Android-lösning och uppdaterade onMobile Java MIDP teknologi ger banker en komplett lösning för autentisering och transaktionsverifiering i kundernas mobiltelefoner.

Todos har länge varit övertygade om att vanliga autentiseringsmetoder, såsom två-faktorsautentisering och MasterCards CAP-standard, är en bra början men inte tillräckligt säkert i det långa loppet. För att användare skall känna sig säkra när de verifierar transaktioner med hjälp av sin mobiltelefon måste de ha system som är lättförståliga och utstrålar pålitlighet.

Just därför baseras Todos nya onMobile-portfölj på situationsanpassande teknologier som styrker användarens medgivande och ökar dennes riskuppfattning i en transaktion. Detta uppnås genom att Todos teknologier *Dynamic Signatures* med *Sign-what-you-see* och *Secure Domain Separation* tar steget över från bankdosornas värld och in i mobiltelefonen.



Dynamic Signatures möjliggör för banker att enkelt matcha säkerhetsnivån mot risknivån och värdet i varje enskild transaktion. *Sign-what-you-see* funktionaliteten låter användaren bekräfta transaktionsdetaljer på mobilskärmen innan de signerar. *Secure Domain Separation* ger e-handel, bankinloggning, transaktionssignering och engångskoder varsin separat kanal (funktionsknapp) vilket underlättar för användaren samtidigt som man vet att en generad kod inte kan användas för något annat än det specifika ändamålet.

Todos har alltid lagt stort värde i design och användarvänlighet. T.ex. för att logga in till sin bank trycker man helt enkelt på "Login" knappen – inga abstrakta former eller luddiga applikationskoder. Detta koncept tar man nu även med sig in i mobiltelefonernas värld, vilket gör applikationerna lika lätthanterade och bekväma som sina out-of-band system i produktportföljen.

Givetvis drar Todos onMobile-lösningar nytta av alla de andra fördelar som finns inom företagets eCode system, inkl. möjligheten för banker att ge en enskild användare multipla enheter att använda samtidigt. T.ex. kan man då använda sin iPhone när man är på resande fot, medan man på kontoret har en smartkortsläsare. Bankerna kan då se till så att vissa högrisktransaktioner som eventuellt inte kan genomföras med mobiltelefonen istället kan verifieras med en kortläsare vid datorn. Detta innebär även att banker kan segmentera sin kunddatabas och skicka låta kunderna välja just den eller de lösningar som passar dem bäst.

Todos onMobile for iPhone & iPod Touch™ visas nu upp på Cartes-mässan i Paris (17-19e november) och finns tillgänglig för kunder inom kort. Java MIDP versionen finns redan på marknaden och i Q3 2010 kommer även en Android-version släppas.

"Mobiltelefoner, såsom iPhone, är ett mycket användarvänligt sätt att verifiera transaktioner och styrka identiteter," säger Håkan Nordfjell, chef för Global Services på Todos. "Nu kan bankerna erbjuda sina kunder ett flexibelt, säkert och bekvämt sätt att använda Todos teknologi i sina mobiler."

Om Todos AB

Todos är Göteborgsföretaget som hjälper banker att bygga säkra relationer med sina kunder online. Sedan starten 1987 designar, utvecklar, levererar och supportar Todos säkerhetslösningar för fjärrauktorisering ("remote authentication", "strong authentication", "transaction verification"). Vi har levererat över 20 miljoner produkter till 100+ finansiella institut i fler än 30 länder och utsågs i oktober 2009 till Sveriges 15:e snabbast växande teknikföretag av Deloitte (Fast-50).

För mer information, vänligen kontakta:

John Ahlberg, kommunikationsansvarig

Todos AB

john.ahlberg@todos.se

+46 31 775 88 23

www.todos.se