

# SWIFT

## zapowiada zmiany



**Trzy miesiące, tyle czasu pozostało polskim użytkownikom SWIFT na modernizację infrastruktury dostępowej do systemu SWIFTNet FIN. Do 31 sierpnia br. banki powinny wprowadzić nowe mechanizmy zabezpieczeń bazujące na infrastrukturze klucza publicznego. Jeśli tego nie zrobią, SWIFT zapowiada kary.**

**O**bowiązek modernizacji infrastruktury nakłada na użytkowników SWIFT projekt SWIFTNet Phase 2. Jego celem jest wprowadzenie jednolitych mechanizmów zabezpieczeń dla wszystkich usług w sieci SWIFTNet oraz wdrożenie nowej aplikacji zarządzającej relacjami biznesowymi. Największe zmiany dotyczą kontroli dostępu do usługi SWIFTNet FIN oraz bezpieczeństwa wymiany komunikatów między użytkownikami. Karty mikroprocesorowe ICC i czytniki kart SCR zostaną zastąpione technologią PKI (Public Key Infrastructure)

oraz urządzeniami HSM (Hardware Security Module). W miejsce mechanizmu BKE (Bilateral Key Exchange) wprowadzona zostanie aplikacja RMA.

### **DOTKLIWE KARY**

– W praktyce, od września 2007 roku wszystkie polskie banki będące uczestnikami systemu SWIFT powinny być gotowe do wymiany komunikatów FIN przy użyciu podpisu elektronicznego oraz urządzeń HSM (Hardware Security Module) – tłumaczy Grażyna Cheetham, kierownik Działu Usług SWIFT Krajowej Izby Rozliczeniowej SA, firmy świadczącej usługi wsparcia technicznego przy realizacji projektu. – Obecnie banki powinny już otrzymać najnowszą wersję oprogramowania – SWIFTNet R.6.0 i urządzenia HSM oraz przystąpić do aktualizacji oprogramowania, konfiguracji komponentów infrastruktury, testów i sprawdzenia procedur awaryjnych oraz backupowych – dodaje.

Bank, który nie dotrzyma terminu 31 sierpnia 2007 r., będzie comiesięcznie obciążany przez SWIFT karami w wysokości 1000 EUR, a od IV kwartału 2008 r. nie

### **KATEGORIE KOMUNIKATÓW WYMIENIANYCH W RAMACH USŁUGI SWIFTNET FIN:**

**Kategoria 1 – Płatności klientowskie i czeki** (Customer Payments and Cheques)

**Kategoria 2 – Przekazy między instytucjami finansowymi** (Financial Institution Transfers)

**Kategoria 3 – Rynki finansowe** (FX, MM, Derivatives)

**Kategoria 4 – Inkasa** (Collections and Cash Letters)

**Kategoria 5 – Papiery wartościowe** (Securities Markets)

**Kategoria 6 – Metale szlachetne** (Precious Metals)

**Kategoria 7 – Akredytywy dokumentowe i gwarancje** (Documentary Credits and Guarantees)

**Kategoria 9 – Zarządzanie gotówką i informacje o klientach** (Cash Management and Customer Status)

*W ramach każdej kategorii zdefiniowane zostały trzycyfrowe typy komunikatów dla poszczególnych operacji (np. MT 103 polecenie wypłaty, MT 110 zawiadomienie o czeku, MT 111 prośba o wstrzymanie płatności czeku, MT 200 – przekaz bankowy na rachunek własny itd.)*

## Obowiązek modernizacji infrastruktury nakłada na użytkowników SWIFT projekt SWIFTNet Phase 2.

będzie w stanie realizować transakcje za pośrednictwem sieci SWIFTNet.

### **3 MILIARDY KOMUNIKATÓW**

SWIFTNet FIN to najstarsza usługa założonej w 1973 r. organizacji SWIFT utrzymującej sieć telekomunikacyjną, służącą do wymiany informacji między bankami, domami maklerskimi i innymi instytucjami finansowymi. Do tej pory jest to najczęściej wykorzystywane narzędzie do przesyłania danych finansowych pomiędzy instytucjami bankowymi z całego świata. W 2006 r. przesłano ponad 3 mld komunikatów FIN. ■