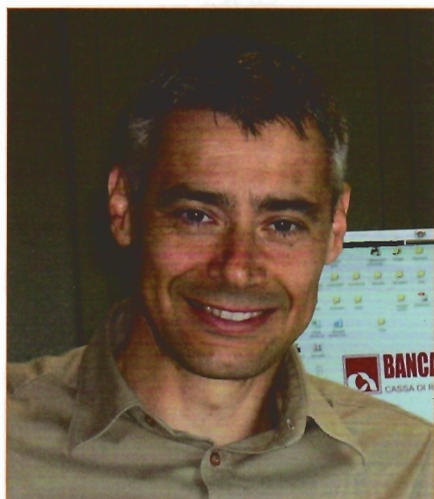


Parola d'ordine semplificare

La Cassa di Risparmio di Asti ha scelto la soluzione Portable Security Enterprise sviluppata da Ats-Advanced Technology Solutions che utilizza una smart card personale per assolvere le funzioni di badge di riconoscimento, rilevazione della presenza e strong authentication per l'accesso al pc

Semplificare è la parola d'ordine che la Cassa di Risparmio di Asti ha deciso di adottare nell'affrontare un tema sempre più articolato come quello della sicurezza e del controllo degli accessi. "Abbiamo voluto dotare la nostra organizzazione di un sistema di sicurezza evoluto che fosse in grado di riconoscere in modo certo ogni utente dal momento in cui entra all'interno della banca fino all'accesso alla sua postazione di lavoro. In questo modo, sottolinea Giorgio Viarengo, responsabile Ict di CR Asti, abbiamo voluto rafforzare le difese tese a garantire ai nostri clienti la sicurezza nel trattamento dei dati riservati e nella gestione dei loro conti, assicu-

Giorgio Viarengo, responsabile Ict di CR Asti



rando nel contempo efficienza organizzativa e continuità operativa in ogni momento. Per questo abbiamo scelto la soluzione Portable Security Enterprise sviluppata da Ats - Advanced Technology Solutions che, al posto delle password per il log-on a Windows e alle applicazioni utente, utilizza una smart card personale per assolvere le funzioni di badge di riconoscimento, rilevazione della presenza e strong authentication per l'accesso al pc". Implementata da Ats - Advanced Technology Solutions, società specializzata nell'automazione dei processi di front office e middle office, la soluzione si basa sull'impiego di una smart card personale contenente un certificato digitale emesso da una Certification Authority privata per l'accesso alla postazione di lavoro dell'utente e per la firma digitale. La soluzione supporta inoltre il "silent log-on" alle applicazioni attraverso la memorizzazione sicura delle credenziali utente sulla smart card personale. Quest'ultima a sua volta contiene inoltre le chiavi per la firma digitale e la cifratura dei dati per garantire la riservatezza totale delle informazioni. La sicurezza degli accessi può essere ulteriormente garantita utilizzando, in alternativa al Pin della smart card, il riconoscimento dell'impronta digitale dell'utente.

Gestione centralizzata per la banca

Oltre a consentire un efficace controllo e identificazione dell'utente, la soluzione Ats Portable Security consente a CR Asti di gestire la sicurezza delle informazioni riservate attraverso un sistema di critto-

grafia che rende visibili i dati solo dall'utente autorizzato. L'amministrazione del sistema è centralizzata: la Portable Security Console consente con una sola operazione di eseguire tutte le funzioni di Card Management System per personalizzare la smart card con foto dell'utente e dati personali, inizializzare la banda magnetica e il sensore Rfid, memorizzare le impronte digitali, inizializzare i codici Pin/Puk ed integrare le funzioni Registration Authority verso la Certification Authority privata per l'emissione dei certificati digitali. "La disponibilità di una tecnologia avanzata, insieme alla capacità di applicarla in modo puntuale sulle specifiche esigenze organizzative, conclude Viarengo, ci hanno permesso di ottenere molteplici risultati: comodità di utilizzo per l'utente, gestione centralizzata e semplice, completa conformità alle normative vigenti e alle politiche aziendali interne che regolano la sicurezza. Questa soluzione ha avuto un evidente riflesso anche in termini organizzativi. L'operazione di riconoscimento viene svolta in modo del tutto automatico e trasparente per l'utente, gestendo anche i problemi di mobilità delle persone e semplificando l'operatività dovuta alla eterogeneità degli applicativi utilizzati. Con un'unica modalità e un solo dispositivo, il personale viene riconosciuto e l'accesso al sistema informativo è autorizzato e monitorato dagli strumenti di governance della sicurezza".

R.B.