

# Reale Mutua – Penetration Test

## **Il cliente**

La Società Reale Mutua di Assicurazioni è la più grande Compagnia assicurativa italiana costituita in forma di mutua. Autorizzata all'esercizio dell'assicurazione, nelle varie forme e in tutti i rami danni e vita, il suo business riguarda l'offerta di servizi assicurativi e di soluzioni innovative per individui, famiglie, imprese e professionisti.

Nata nel 1828, Reale Mutua ha percorso da allora quasi due secoli di storia; un lungo cammino fatto di professionalità, affidabilità e innovazione, caratteristiche che ancora oggi fanno della Società un punto di riferimento nel proprio mercato. La missione della Società è strettamente legata alla sua natura mutualistica: porre sempre i Soci/assicurati al centro delle proprie attenzioni, garantendo loro qualità e certezza delle prestazioni, attraverso il costante impegno di persone competenti e professionali.

## **Sito web**

[www.realemutua.it](http://www.realemutua.it)

## **Settore Merceologico**

Compagnia assicurativa

## **N° dipendenti**

Oltre 3600

## **Dati case history**

Reale Mutua si è rivolta a Betacom per servizi di security assessment, che ha provveduto con vulnerability assessment e penetration test dell'infrastruttura e delle applicazioni.

# Reale Mutua – Penetration Test

L'attività di valutazione della sicurezza informatica, Vulnerability Assessment, consiste nell'individuare il maggior numero di vulnerabilità presenti in uno o più sistemi informatici, fornendo un'indicazione di massima del loro impatto e delle possibili contromisure. A differenza del Penetration Test, nelle attività di vulnerability assessment non si effettuano tentativi di sfruttamento delle stesse vulnerabilità per tentare l'accesso al sistema o alla piattaforma.

Con i Penetration Test, invece, l'attività di valutazione della sicurezza informatica consiste

nell'individuare il maggior numero di vulnerabilità presenti in uno o più sistemi informatici e tentare di sfruttarle con successo, simulando così un reale tentativo di attacco.

Il Penetration Test applicativo (web e mobile) è stato effettuato in modalità manuale sia in modalità black box che in modalità grey box.

## **Soluzioni adottate**

Analisi dei sistemi in connessione remota con tecniche di ethical hacking.

## **Benefici ottenuti**

Valutazione dei rischi dei sistemi, individuazione delle criticità sistemistiche.

## **Vantaggi di business**

Chiusura dei banchi e maggiore sicurezza dei sistemi.