



Cloud Computing Security Solutions

Presentazione società

La PR software nasce nel 1997 da un gruppo di programmatori esperti in sicurezza informatica. Si sta strutturando per diventare centro di specializzazione ai massimi livelli per la protezione di sistemi EAD (fisici o virtuali) e per la sicurezza del Cloud Computing, al servizio di enti governativi e grandi industrie. Di seguito presentiamo un elenco delle principali attività oggi svolte dalla società.

Tutela informazioni classificate



Il concetto di informazione classificata si applica a tutti i soggetti pubblici e privati che, per fini istituzionali o contrattuali, hanno necessità di trattare informazioni, documenti e materiali classificati, sia nazionali che originati nel quadro del Trattato del Nord Atlantico (NATO), dell'Unione dell'Europa e di qualunque altro accordo internazionale stipulato dallo Stato Italiano. (Cf. Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 3 febbraio 2006 - "Norme unificate per la protezione e la tutela delle informazioni classificate")

La PR Software è in possesso di tutti i requisiti necessari e richiesti dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri per gestire informazioni fino alla massima classifica. Offriamo quindi, assistenza tecnica e supporto per tutte le attività di sicurezza che coinvolgono la tutela di informazioni classificate come previsto dalla normativa vigente, compresa la stesura di documenti quali regolamento interno di sicurezza, analisi del rischio, ecc...

In particolare, l'analisi del rischio, è idonea ad identificare i rischi ai quali sono esposti i vari sistemi informatici. L'obiettivo di tale analisi è di assicurare che la salvaguardia dei sistemi sia adeguata, aggiornata, rispondente alla minaccia. Inoltre costituisce uno dei documenti espressamente richiesti dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri per essere inserito nel processo di approvazione / omologazione di un sistema EAD / COMSEC destinato ad elaborare e gestire informazioni classificate.

Protezione Datacenter e Cloud - Based systems



Molte aziende stanno consolidando i server fisici su strutture virtuali allo scopo di ridurre i costi, migliorare la flessibilità, aumentare la produttività, portando le architetture IT verso il Cloud Computing. L'approccio tradizionale alla sicurezza non è in grado di proteggere contro le minacce odierne, numerose ed in continua evoluzione, che sfuggono ai controlli della sicurezza perimetrale. Grazie alla stretta collaborazione con aziende

leader mondiali nel settore come TREND MICRO, possiamo offrire soluzioni innovative e all'avanguardia per fornire una difesa "multilivello" nella rete. L'attività della PR Software va dalla commercializzazione alla configurazione di architetture di sicurezza con personale certificato ed altamente qualificato.

Sviluppo software RAD orientato ad oggetti e WEB di nuova generazione

Anni di esperienza e di utilizzo delle migliori metodologie, ci permettono oggi, grazie ai RAD (Rapid Application Development) di nuova generazione, di progettare e sviluppare applicazioni software in modo estremamente rapido (fino a 5 volte) e su piattaforme multiple come desktop, mobile, Web e database, compilabili per Windows (32 / 64 bit), Mac iOS.





Training per le aziende



Nel supporto alle aziende ed agli enti, offriamo formazione specifica nell'ambito della sicurezza coprendo sia gli aspetti generali che quelli strettamente legati al trattamento di informazioni classificate, con possibilità di corsi in sede o presso il cliente stesso.

Recupero dati

L'alto rischio di perdita strategica dei propri dati, si è incrementato con la diminuzione dei costi dei componenti hardware e delle memorie di massa, con conseguente aumento della capacità di storage (da GB a TB). Tra i servizi offerti, di particolare importanza è il recupero dei dati da supporti danneggiati sia fisicamente che logicamente. Per salvaguardare il patrimonio aziendale formato dai dati gestiti dal sistema informativo, è importante, in caso di perdita o cancellazione di dati, contattare immediatamente aziende specializzate in data recovery per non compromettere ulteriormente le possibilità di recupero dei dati stessi.

