

LA SICUREZZA INFORMATICA



CONSULENZA E SUPPORTO

TEAM di SPECIALISTI in grado di valutare tutti i rischi informatici e formulare adeguate proposte per "mettere al sicuro il patrimonio aziendale piu' importante": il Vs Sistema Informativo e tutti i VOSTRI DATI in esso contenuti.

SICUREZZA

Ampio CATALOGO DI SOLUZIONI tecnologiche sempre aggiornate da integrare con i Vs sistemi per prevenire e difenderli dai rischi e dagli eventuali attacchi informatici.

FORMAZIONE

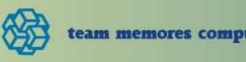
STRATEGIE e INTERVENTI adeguati di FORMAZIONE del PERSONALE addetto al trattamento dei dati.

MONITORAGGIO E CONTROLLO

ANTIVIRUS/ANTI-MALWARE, SISTEMI FIREWALL/ANTI-INTRUSIONE, tecnologie per il SALVATAGGIO DEI DATI e il DISASTER RECOVERY, prodotti per MONITORAGGIO e il CONTROLLO DEGLI ACCESSI ai sistemi.

AGGIORNAMENTO COSTANTE

COSTANTE AGGIORNAMENTO del Nostro Personale Specialistico.





SCENARIO

Con lo sviluppo dell'uso di internet e' ormai diventato pressoche' indispensabile aprire la propria rete aziendale agli accessi esterni per esigenze di navigazione e posta elettronica.

E' inoltre sempre più frequente integrare i propri sistemi informativi con i partner (clienti e fornitori).

Recentemente va anche diffondendosi sempre di piu' il "nomadismo", che consiste nel permettere al personale di connettersi ai sistemi informativi indipendentemente dal luogo in cui si trovi.

Il personale (dotato di tablet computer, notebook, smartphone, memorie allo stato solido) "trasporta" inoltre frequentemente con se' una parte dei dati del sistema informativo aziendale fuori dall'infrastruttura informatica controllata dell'azienda.

CONSIDERAZIONI

È spesso sottovalutato il valore intrinseco dei dati archiviati nel proprio sistema informativo e l'importanza della continuita' operativa della rete e dei sistemi, che vanno salvaguardati in modo assoluto contro eventuali incidenti informatici (virus, intrusioni, sottrazioni e/o perdite di dati, guasti elettronici imprevisti, etc.).

La sicurezza informatica diventa quindi un elemento importante nella progettazione e manutenzione dei sistemi informativi moderni.

Le minacce alla sicurezza dei dati, la vulnerabilita' dei sistemi, i rischi impliciti sono elementi da valutare in continuazione e per ogni potenziale vulnerabilita' occorre individuare tecnologie e metodologie adeguate di risposta.

SOLUZIONI TECNICHE E METODOLOGIE PROPOSTE

Team Memores Computer dispone al proprio interno di un TEAM di SPECIALISTI che si occupa di tutti gli aspetti della Sicurezza Informatica:

Analisi e valutazione dei sistemi informativi (IT Assessments):

- individuazione delle vulnerabilita'
- · analisi dei rischi impliciti
- · valutazione delle criticita' tecniche

Formazione del personale sui problemi e le metodologie connesse alla sicurezza informatica

Fornitura, installazione e configurazione di sistemi hardware e software per la sicurezza informatica:

- Dispositivi anti-intrusione: firewall
- Sistemi per la rilevazione e la difesa da attacchi informatici: intrusion prevention systems
- Dispositivi modulari per la gestione della sicurezza: internet security gateways
- Sistemi per il controllo dei punti di accesso ai dati periferici (end-point)
- Sistemi per la gestione e il controllo della navigazione internet: proxy server, content filters, reputation autority

Tecnologie per il controllo e filtraggio della posta indesiderata: sistemi antispam

Soluzioni per la protezione dei dati da agenti software "malvagi": antivirus/antispyware/antimalware

Apparati per controllo accessi ai locali dei sistemi informatici

Sistemi di replica e/o salvataggio dei dati

Tecnologie per il ripristino operativo dei sistemi a fronte di "gravi incidenti informatici": disaster recovery

Monitoraggio continuo e da remoto dei server, degli apparati e delle funzionalita' critiche dei sistemi informativi

Le contromisure da attuare non sono unicamente delle soluzioni tecniche ma anche delle misure di formazione e di sensibilizzazione rivolte agli utenti, nonché un insieme di regole ben definite di comportamento e di controllo costante e adeguamento delle metodologie e delle tecnologie adottate.

Attraverso partnership tecnologiche, con i migliori fornitori di tecnologie del settore, vengono individuati e trattati tutti gli aspetti specifici del problema.