

Venerdì 17.04.2009



Nasce WebWatch, la scrivania multimediale

Nasce WebWatch, la scrivania multimediale, che tutela e protegge dalle minacce del web la sensibilità di un pubblico inesperto ed indifeso: **i minori**. Per il suo carattere innovativo e la sua unicità, WebWatch si pone come progetto pilota nei confronti di una pluralità di tematiche, quali la salvaguardia dei bambini e la loro crescita culturale e scolastica, dando loro la possibilità di utilizzare le tecnologie più avanzate senza alcun pericolo.



Un'idea vincente e la sinergia con un team di alta professionalità hanno dato vita ad un grande progetto che vede come protagonista il firewall SonicWALL della famiglia TZ che, inserito al di sotto del piano di lavoro della scrivania, è attivo costantemente quale filtro per proteggere chi davvero è maggiormente vulnerabile: i minori.

La sfida

Ogni giorno i pericoli del Web si moltiplicano (furto di dati, virus, spam...) e quando davanti alla rete ci sono i bambini, i pericoli si fanno ancora più angoscianti e minacciosi. I minori che utilizzano Internet dovrebbero avere accesso limitato e controllato a questo mondo, perché purtroppo i pedofili si trincerano dietro false identità per avvicinare i bambini, prima in rete e poi nella vita reale.

È con l'obiettivo di proteggere i minori che tre aziende, affermate ognuna nel proprio campo, hanno deciso di collaborare per un bene comune: la sicurezza dei minori.

SonicWALL, con la propria tecnologia firewall; Doimo, con la creazione di camere da letto per ragazzi e Safe Network, come liaison tra i due.

I risultati

La nuova linea di camerette 'antipedofili' di Doimo Cityline sono accessoriate con WebWatch, la scrivania con il firewall TZ di SonicWALL che, grazie alle più innovative tecnologie, utilizza sistemi di controllo avanzati che permettono una navigazione sicura filtrando tutto ciò che non è adatto allo sviluppo psico-fisico dei minori. Internet è un canale importante, una finestra sul mondo, ma va gestito e monitorato. La professionalità e l'esperienza di Safe Network e Doimo Cityline, unite all'efficacia dei filtri SonicWALL, hanno permesso di realizzare questa scrivania, con la quale i ragazzi possono ottenere informazioni e cultura in maniera protetta e facile.

Infatti, gli apparati firewall SonicWALL, inseriti in WebWatch, garantiscono una connessione Internet protetta e un filtraggio dei contenuti visualizzati, tutelando i minori da contenuti ed incontri inopportuni.

Come funziona

Il computer viene collegato direttamente a WebWatch, quindi automaticamente al firewall SonicWALL, che rappresenta la piattaforma ideale per la protezione totale di sedi domestiche, inserito all'interno della scrivania con un unico filo per l'alimentazione. L'apparato supporta tutti i sistemi operativi, è compatibile con console e videogames di rete ed ha un'interfaccia wireless certificata.

WebWatch è capace di filtrare i contenuti in base alle scelte dei genitori e rappresenta la combinazione ideale di flessibilità e controllo per garantire i massimi livelli di protezione, infatti impedisce al minore di accedere a contenuti inadeguati e permette l'accesso al Web solo secondo criteri predefiniti. Safe Network si è impegnata su questo fronte mettendo a disposizione un efficace centro di gestione e configurazione centralizzati, così da assistere i genitori, magari meno esperti nel settore informatico, nella scelta delle politiche di controllo.

La documentazione dettagliata e scritta in italiano ed un sito dedicato <http://webwatch.safenetwork.it/> agli utenti completano il progetto, rendendo la soluzione pratica, affidabile e chiaramente al passo con i tempi. La nuova linea delle camerette "sicure", accessoriate con il vincente WebWatch, ha anche un design moderno ed è disponibile in diverse colorazioni.

"Non si può negare la navigazione sul Web ai ragazzi solo per proteggerli, sarebbe una limitazione troppo grande che andrebbe ad incidere sul loro futuro sia culturale che lavorativo. Penso che le cose vadano affrontate, non evitate. Quindi trovo giusto dare la possibilità ai giovani di crescere restando informati ed al passo con le nuove tecnologie evitando però gli aspetti negativi e dannosi" commenta Giorgio Sgarra - Safe Network Srl.

"L'attività principale di SonicWALL è da sempre la protezione delle reti informatiche di una clientela business e quindi uffici, aziende e pubbliche amministrazioni. Questa volta le tecnologie di deep packet inspection vengono applicate per uno scopo altrettanto importante: la protezione e tutela dei ragazzi che utilizzano internet. I pericoli in rete sono molteplici, dal noto virus al nuovo sito con contenuti inadeguati ed i motori di protezione SonicWALL hanno lo scopo di evitare l'accesso a questi rischi" commenta Cristiano Cafferata, SonicWALL Italia.

"La nuova linea delle camerette WebWatch della Doimo Cityline, ragionando in termini di sicurezza rispetto alle nuove tecnologie, ricorrere a sistemi di controllo adeguati che permette la navigazione filtrando tutto ciò non adatto al loro sviluppo psico-fisico, permettendo l'utilizzo di tutta una serie di contenuti utili per la loro crescita e formazione scolastica" commenta Marco Meregalli, Doimo Cityline S.p.A..