

Casi d'uso

CASO 1: Il dirigente del Servizio Informatico ha come obiettivo il contenimento della spesa di assistenza tecnica per le varie macchine dell'Azienda.

SOLUZIONE: Diffonde una circolare in cui comunica l'utilizzo del programma di controllo e da quel momento avvia le statistiche per i vari uffici, ovvero siti più visitati, volume di traffico e costo della connessione; inviando settimanalmente ai vari dirigenti il report relativo al loro servizio. In questo modo vengono dissuasi a priori (o individuati) gli utenti "furbi" che nonostante i divieti navigano o scaricano da siti non sicuri, compromettendo la stabilità della rete e dei vari PC.

CASO 2: Il proprietario di un'Azienda deve decidere se potenziare o meno la connettività verso l'esterno

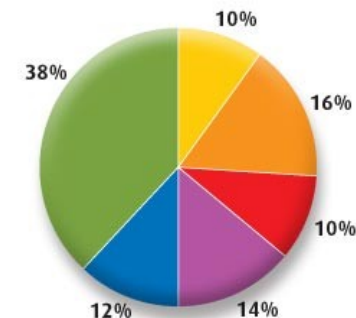
SOLUZIONE: Attraverso l'uso di ICS tiene sotto controllo il consumo di banda nelle varie ore del giorno e, parallelamente, monitora i siti più visitati in quelle ore. Se è tutto nella norma può decidere di investire nell'aumento della banda, altrimenti, può intervenire direttamente sugli uffici o le sedi che generano traffico anomalo (ad esempio scaricando materiale di interesse personale).

Nota sulla privacy

Il programma, nella sua versione standard, non prevede una statistica dei siti visitati per singolo utente, nel rispetto delle vigenti norme sulla privacy. Per avere una corrispondenza tra utenti e siti visitati infatti, occorre che i ai dipendenti venga fatta firmare una liberatoria per accettare i controlli. In questo caso è possibile acquistare anche i moduli di analisi per i singoli utenti.

Il programma standard comunque, associando i siti visitati agli uffici o alle sedi, lascia spazio alla privacy dei singoli utenti, permettendo comunque di intervenire in maniera

vrslabs.com



VRS

Microsoft
Authorized Education Reseller



vrslabs.com

VRS s.a.s.
Via Gramsci, 6
06074 - Ellera di Corciano (PG)
Tel.: 075 792 0641
Fax: 075 792 0642
E-mail: info@vrslabs.com

Intranet Control Suite

Controlla il traffico Internet dei tuoi dipendenti

<http://www.vrslabs.com>

Uno strumento potente e versatile

Il programma analizza i dati sul traffico Internet effettuato dagli utenti dell'azienda.

E' un importante strumento di **controllo** e di **dissuasione** dall'utilizzo scorretto della rete da parte dei dipendenti, in grado di analizzare tutto il traffico Internet effettuato in orario di lavoro e non.



Rapporto tra il traffico di interesse aziendale e tutto il resto

UN FRENO ALL'UTILIZZO INDISCRIMINATO DELLA RETE

Attraverso l'utilizzo di ICS l'Azienda potrà tenere sotto controllo tutti gli accessi a siti illeciti, pornografici, di scommesse online o di software pirata; **riducendo** così problematiche quali:

- Costi per assistenza tecnica a macchine con virus, spyware o dialer, presi su siti non sicuri
- Problemi di eccessivo traffico sulla rete dovuti allo scaricamento film, giochi o programmi per uso personale
- Problemi con l'autorità giudiziaria per colpa di dipendenti che navigano su siti illegali.

UN AIUTO AL CONTROLLO DI GESTIONE

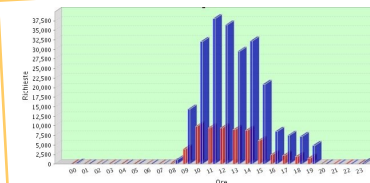
Il programma tiene giornalmente sotto controllo i parametri più importanti della connettività verso Internet:

ora di punta, consumo medio di banda, numero di utenti collegati, costo del traffico effettuato (totale, per sede, per ufficio, per utente)

Nonché i siti più visitati, i megabytes "scaricati", eccetera.. Arrivando a dare una stima di **quanto tempo** il dipendente



Classifica dei 10 utenti che generano più traffico su Internet



Andamento orario del traffico Internet

trascorre su Internet e **quanto costa** all'Azienda tale connessione (nel caso di tariffazione a traffico).

FACILE DA AMMINISTRARE

Una volta configurato, ICS genera le statistiche giornalmente in maniera automatica e si consulta via web tramite password.

Dal modulo Avanzato è possibile inoltre bloccare i siti indesiderati e impedirne la visione dall'interno dell'Azienda.

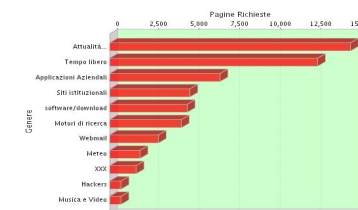


Grafico dei generi più richiesti dal personale

vrslabs.com

VRS s.a.s.
Via Gramsci, 6
06074 - Ellera di Corciano (PG)

Tel.: 075 792 0641
Fax: 075 792 0642
E-mail: info@vrslabs.com