

SOLUZIONI TERMINAL SERVER

UNA SOLUZIONE STRATEGICA ED ECONOMICA

Una soluzione strategica ed economica

Sicurezza

Facilità di installazione

Ripristino immediato dell'operatività

Basso Consumo

Solidità

Protezione da Furto

Ambienti Ostili

Desktop Sicuro

Amministrazione centralizzata

Abbattimento TCO

Dimensioni Ridotte

Strategia

Nell'ambito delle soluzioni Server based **CO.G.I.T.O.** aderente a quelli che sono i must imprescindibili della propria missione aziendale, ossia innovazione, affidabilità e concretezza, ha da sempre individuato prodotti Thin Client dall'alto livello tecnologico ed adatti alle realtà con le quali di volta in volta si è andata ad interfacciare. Ha iniziato con gli thin client Wyse (estremamente affidabili, ma dai costi e dalle dimensioni elevate); successivamente il mercato Farmaceutico ha richiesto medesime affidabilità ma dimensioni più ridotte. Si è proposta così con gli thin client Relysis.

Oggi ha stretto un accordo commerciale con un azienda leader nel mercato dei dispositivi per gli ambienti Server Based Computing per la distribuzione di un nuovissimo tipo di thin client. L'azienda ChipPC ha messo a frutto la sua consolidata esperienza nel mondo dei dispositivi leggeri (Thin client) reinventando il concetto stesso di thin client ed aumentando notevolmente i benefici offerti da questa tecnologia. I vantaggi di Xtreme PC (questo il nome della famiglia di thin client) stanno nel suo impareggiabile software di gestione, nelle rivoluzionarie opzioni hardware e nel design unico per le ridotte dimensioni. Per tutte queste caratteristiche, ChipPC si posiziona come leader tecnologico del mercato: gli Xtreme PC sono i thin client più affidabili, piccoli e potenti al mondo mantenendo però costi altamente competitivi ed in linea con il mercato.

Funzionalità e caratteristiche di base degli Xtreme ChipPC

Sicurezza – Pieno controllo delle licenze degli applicativi, maggior protezione da virus, sicurezza totale dei dati

Energia – Risparmio di oltre il 90% sui costi di elettricità, ed un ambiente di lavoro piacevole e rilassante

Solidità – Un thin client ha una durata di vita di 170.000 ore rispetto alle 25.000 di un PC. Un thin client può durare oltre 15 anni a funzionamento 24x7

Manutenzione – Non necessità di alcuna manutenzione hardware. Gli aggiornamenti del firmware sono semplici e veloci, e possono essere effettuati da remoto

Rapida diffusione – un thin client necessita di pochissima configurazione. Nel tempo in cui si configura un PC si possono configurare ben 5 thin client

Furto – Un thin client non ha parti mobili (hard disk, memorie, processori) che possono essere asportate dai "topi d'ufficio". Conseguente risparmio nei costi di assicurazione

Ambienti ostili – Contrariamente ad un PC, un thin client non è sensibile a polvere o altri agenti, e non sporca gli ambienti in cui viene installato. Può essere utilizzato tanto in uffici quanto in fabbriche, ospedali e ambienti ostili.

Desktop semplice – Essendo definito sul Server, il desktop client è molto semplificato e non richiede alcun training per l'utente

Desktop sicuro – Non avendo un proprio sistema operativo, un thin client ha il desktop protetto

Amministrazione centralizzata – I thin client hanno un software specifico per l'amministrazione centralizzata dei client, che consente di facilitare la gestione e di abbattere ulteriormente i costi.

Gli Xtreme PC risultano essere vincenti per le seguenti caratteristiche:

Abbattimento del TCO – Sono particolarmente affidabili e durevoli, riducendo così i costi di acquisizione e manutenzione del parco hardware

Configurazione semplice – Comprende opzioni avanzate di configurazione

Design – Il Thin Client più piccolo sul mercato, pesa solo 180gr e le dimensioni sono 80(L) x 158(P) x 34(H) mm

Basso consumo – 3.5W, il più economico nel mercato

Flessibilità – Supporta software ed hardware customizzati

COGITO SRL

Via Modigliani, 2
40033 Casalecchio di Reno (Bo)

Tel. 051 613.23.47
Fax 051 613.61.42

per maggiori informazioni:

www.cogitonet.com
info@cogitonet.com

