



Good Technology acquisisce CloudSync

Good Technology ha annunciato l'acquisizione di Cloud-Sync azienda specializzata nella gestione di dispositivi mobile con sede a Denver, Colorado, Stati Uniti. L'acquisizione promuove ulteriormente la mission di Good di offrire alle aziende la possibilità di adottare il device che meglio risponde alle loro esigenze, garantendo al contempo una gestione ottimale per una vasta gamma di dispositivi inclusi laptop, tablet, palmari resistenti agli urti e per le principali piattaforme di smartphone. Il tutto attraverso l'offerta di un servizio semplice, sicuro, cloud-based, che non obbliga le aziende a dotarsi e gestire ulteriori componenti hardware o software.

L'acquisizione di CloudSync va a completare Good for Enterprise che diventa così la soluzione ottimale per le aziende che hanno elevate esigenze di sicurezza per i dispositivi mobile, gestione, collaboration e accesso alle applicazioni.

CloudSync consente agli utenti di installare, gestire, controllare, localizzare e supportare una vasta gamma di dispositivi mobile ovunque si trovino attraverso la convenienza di un sistema di gestione web-based. La linea di prodotto CloudSync include una console di gestione, un'applicazione di help desk da remoto, un sofisticato sistema di controllo degli accessi web-based e CloudLocate, l'esclusiva applicazione di localizzazione basata su GPS che fornisce agli IT manager una visione in tempo reale di tutti i dispositivi mobile di una flotta compresa la loro posizione. CloudSync supporta tutti i dispositivi mobile con sistema operativo Microsoft Windows, i computer portatili Windows, gli smartphone BlackBerry di RIM e, grazie a Good, nei prossimi mesi estenderà il supporto anche a iPhone e ai dispositivi con sistema operativo Android™, Symbian e webOS.

www.good.com

Soluzioni di mobilità Samsung OfficeServ

L'evoluzione tecnologica della telefonia e l'integrazione con il mondo VoIP e Wi-Fi apre scenari di architettura sempre più complessi.

La gamma dei terminali telefonici IP viene rinnovata permettendo di avere migliori performances e maggiore competitività e costituendo così una soluzione Full IP che richiede un investimento economico sempre più equiparabile alle soluzioni telefoniche tradizionali.

Oggi è possibile telefonare utilizzando linee tradizionali e linee VoIP oltre che da un interno telefonico tradizionale o da un cellulare, anche da terminali IP, da telefoni Wi-Fi o utilizzare direttamente un PC collegato ad Internet.

L'utenza business viene naturalmente ad interfacciarsi con tutte queste differenti architetture alle quali si somma l'esigenza di integrarle con una soluzione di mobilità.

Per questo motivo, Samsung mette a disposizione dei propri clienti soluzioni che permettono di incontrare le più svariate esigenze e scenari di mobilità accedendo sempre a tutti i servizi.

Samsung OfficeServ Wi-Fi

La prima proposta di Samsung si articola all'interno del mondo Wi-Fi, dove i clienti possono utilizzare Access Point voce e dati e terminali Wi-Fi multifunzione.

In questo contesto, la tecnologia Wi-Fi permette di ge-

stire la mobilità e la scalabilità degli utenti voce e dati interni alla realtà aziendale.

Con questa soluzione scompaiono i concetti di scrivanie attrezzate lasciando il posto ad ambienti serviti da connettività Wi-Fi che permette di gestire facilmente un numero scalabile di utenti.

L'utente può inoltre muoversi all'interno degli uffici con la certezza di avere sempre una conversazione continua e di alta qualità e di poter avere connettività Internet e intranet ovunque si trovi.

Samsung OfficeServ Mobex

Samsung OfficeServ Mobex permette ad un utente interno di essere raggiunto su più numeri alternativi (Telefono cellulare, telefono della propria abitazione, numero di ufficio secondario...) che in ricezione di una chiamata squillano contemporaneamente.

Samsung OfficeServ Mobex consente all'utente di essere sempre connesso alla realtà aziendale come se fosse seduto alla scrivania e di non perdere così comunicazioni importanti; è possibile infatti gestire le chiamate da un telefono esterno (fisso o mobile) come se si procedesse dal proprio telefono interno.

Gestendo le chiamate attraverso il sistema telefonico è possibile utilizzare servizi come il posto operatore centralizzato, il voice mail, la registrazione delle conversazioni, la documentazione addebiti (SMR)

Attraverso OfficeServ Mobex, distribuito da EDSlan, l'utente può essere identificato attraverso un numero telefonico unico.

www.tlc.samsung.it

