

COMUNICATO STAMPA Per immediata pubblicazione

WareLite Ltd annuncia il lancio Europeo di una nuova soluzione per la sicurezza fisica basata su tecnologia wireless

La piattaforma software event-driven di WareLite integra tecnologie di real-time positioning con sistemi di rilevazione presenze nella soluzione ESJET Total Security Hub

Andover, UK, 21 Novembre 2005 – WareLite Ltd, un'innovativa azienda di ricerca, sviluppo e marketing software, annuncia oggi il lancio Europeo di una nuova soluzione per la sicurezza fisica, ESJET TSH, basata su Wi-Fi tags che possono venire indossati da visitatori e personale.

Principalmente indirizzata al miglioramento della sicurezza fisica di infrastrutture IT, la soluzione ESJET TSH aiuterà gli IT managers a meglio proteggere installazioni altamente critiche come datacenters e server farms, incrementando il potere di risoluzione dei sistemi di rilevazione presenze già installati allo scopo di aumentare la precisione della copertura di aree critiche. La soluzione ESJET TSH è stata sviluppata in collaborazione con WareLite da ESJET Srl, un nuovo partner di WareLite.

“Questo è uno sviluppo importante per Esiet” conferma Maurizio Andreoli, amministratore delegato di ESJET Srl. “La piattaforma BOSS di WareLite ci permette di implementare reazioni automatiche ed altamente flessibili ai dati provenienti da una ampia varietà di sensori, in contesti diversi. Questa soluzione per migliorare la sicurezza fisica delle installazioni IT è solo il primo passo, ma getta le fondamenta per un'offerta più ampia nell'ambito del monitoraggio 'reattivo' in tempo reale dell'infrastruttura IT. L'offerta attuale verrà estesa da componenti ad altissimo valore aggiunto come quelle per il controllo in tempo reale della qualità del servizio erogato dal network e da software applicativi”.

“Grazie alla combinazione delle caratteristiche event-driven e real-time della piattaforma BOSS di WareLite con tecnologie di Wi-Fi positioning, la soluzione TSH di ESJET rende possibile il monitoraggio in tempo reale degli spostamenti di visitatori e personale all'interno di aree critiche” afferma Elena Pasquali, amministratore delegato di WareLite “e, grazie alla facilità con cui la piattaforma BOSS permette di integrare sistemi diversi, la soluzione TSH di ESJET appare agli operatori come una semplice estensione degli attuali sistemi di rilevazione presenze: gli utenti che operano in aree critiche sono muniti di un unico badge – contenente sia il tag di prossimità che quello di posizione – ed i loro spostamenti all'interno di aree di pochi metri quadrati sono monitorati utilizzando il sistema di rilevazione presenze. In questo modo si

incrementano i livelli di sicurezza senza bisogno di introdurre un'altra 'point solution'".

Clients strategici per la soluzione ESJET TSH sono istituti finanziari, telecoms e altre organizzazioni dove la sicurezza fisica delle strutture IT e' fondamentale per garantire continuit  nell'erogazione dei servizi. Ulteriori sviluppi ed estensioni si rivolgeranno ai settori manifatturiero, aerospaziale e difesa.

Per ulteriori informazioni contattare:

WareLite Limited

Elena Pasquali, CEO	+44 (0)7799 671 287
Daniel Grazioli, CTO	+44 (0)1264 772 817
Mark Mills, Alliances Director	+44 (0) 207 193 0580

www.wlboss.com
info@warelite.com

Esiet Srl:

Maurizio Andreoli, CEO	+39 02 31810129
Silvano Mazzoleri, Project Manager	+39 335 7632973
Emiliano Maritato, Product Manager	+39 335 308405

www.esiet.com
emiliano.maritato@esiet.com

Nota agli Editori:

WareLite BOSS   una piattaforma per l'esecuzione di processi event-driven, flessibili e scalabili orizzontalmente. WareLite BOSS trova la sua applicazione ideale nell'esecuzione automatica di processi che richiedono altissima capacit  e scalabilit , quali quelli innescati dalla ricezione di singoli segnali emessi da sensori. Sensori utilizzati in combinazione con WareLite BOSS includono RFID, Barcode, Wireless Positioning, GPS, POS ecc.

Esiet, in collaborazione con i propri Partners, disegna, sviluppa, installa e gestisce soluzioni per infrastruttura IT, combinando servizi di Consulenza con Sviluppo di soluzioni event-driven e world-class Hardware.