



Comunicato Stampa

Thru. sceglie Eagle Networks come partner Italiano

Eagle Networks divisione Sicurezza Informatica di Blue Eagle Technology è scelta da Thru Inc. come partner per il territorio Italiano.



In un'ottica di sviluppo e di consolidamento della propria rete di Partner certificati, Thru. società leader nella fornitura di soluzioni di classe Enterprise per la condivisione di file e la collaborazione aziendale, ha selezionato lo staff Eagle Networks per offrire i propri servizi sul territorio nazionale.

Barbara Abeni, CEO Blue Eagle Technology: "Essere scelti da una realtà importante come Thru. Costituisce per la nostra società un vanto, il riconoscimento alla nostra professionalità ed attenzione alla sicurezza."

Danilo Carabelli, Responsabile Divisione Sicurezza Eagle Networks: "Da sempre la nostra missione è quella di offrire alle aziende servizi ad alta affidabilità e sicurezza, standard elevati che le aziende italiane dovrebbero pretendere, sempre. Consentire agli utenti di collaborare e condividere i files con semplicità ed in sicurezza, rispettando le esigenze di protezione delle informazioni dettate dal top management è oggi un fattore fondamentale per qualsiasi IT manager, soprattutto se consideriamo la diffusione di dispositivi mobili, quali tablet, smartphones o Apple. Thru. EFSS offre tutte queste funzionalità e molto altro."

Thru è ugualmente entusiasta per questa partnership e per l'espansione sul mercato italiano. Questa partnership è anche orientata a contribuire a fornire una visione a Thru circa le esigenze di sicurezza e di conformità specifiche del mercato italiano.

Subhashini Simha, VP Product Management & Marketing ha dichiarato: "Le tendenze ed i bisogni del mercato della condivisione di file e della collaborazione si evolvono di giorno in giorno. Dal punto di vista della strategia di prodotto, riteniamo che Eagle Networks sia il partner ideale per comprendere le esigenze specifiche dei clienti italiani, in modo da poter adattare le nostre soluzioni e servire al meglio le imprese e le organizzazioni italiane".

Holger Jachtner, WW Channel Manager Thru, che ha guidato questa partnership, ha dichiarato: "Abbiamo scelto Eagle Networks per la loro profonda attenzione alla sicurezza dei dati e la copertura del mercato italiano. Crediamo che con l'aiuto delle soluzioni Thru, Eagle Networks aiuterà a garantire la sicurezza delle grandi transazioni di dati delle imprese italiane, in particolare di quelle finanziarie e di grandi dimensioni."

Thru, Inc. offre soluzioni leader di mercato per la condivisione di file aziendali e la collaborazione di classe Enterprise, ad alta sicurezza ed affidabilità per supportare organizzazioni come EMC, VMware, Visa Europe, Costa per lo scambio rapido e sicuro di file di grandi dimensioni e contenuti ovunque nel mondo. Thru supporta installazioni aziendali in oltre 170 Paesi, gestendo miliardi di transazioni di file con dimensioni illimitate e serve una grande varietà di settori, tra cui servizi informatici, servizi finanziari, industria ed architettura. Thru è la piattaforma unificata di prodotti come Thru Web, Thru Secure Dropbox™, applicazioni mobili per iOS e Android, add-in per Microsoft Outlook, Lotus Notes, Salesforce e Microsoft SharePoint, offerte sia in soluzione out-of-the-box sia personalizzabili secondo le esigenze aziendali. Thru EFSS è strumento indispensabile per le organizzazioni che intendano gestire in modo sicuro i contenuti e creare una collaborazione efficace.



Comunicato Stampa

Thru è costantemente raccomandata da Gartner e Forrester come una delle soluzioni leader di condivisione dei file e collaborazione destinata alle aziende di tutto il mondo.

Per maggiori informazioni sul servizio Thru. Enterprise File Sharing and Collaboration è disponibile il sito web: www.eaglenetworks.it ed il nuovo portale www.eagle.care, che offre la possibilità di consultare documentazione informativa e tecnica relativa alle soluzioni proposte.

Ufficio Marketing e Comunicazione
Blue Eagle Technology
marketing@blueeagle.email
Tel. 0302010825