Immagine che contiene testo, schermata, grafica, Elementi grafici

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, schermata, grafica, poster

Descrizione generata automaticamente



Spett.le

**Abalone Zeus Solitaire SA**

Pilatusstrasse 28, Luzern

**Massagno 21/11/2024**

**Licenza Windows 11 Pro**

**Unified Endpoint Management unito alla protezione del Mobile Threat Defense**

Be All Safely Mobile è un **Software as a Service,** che unendo un **Unified Endpoint Management (UEM)** al **Mobile Threat Defense (MTD)** offre ad aziende e pubbliche amministrazioni la possibilità di gestire, monitorare e proteggere la propria “flotta” di dispositivi **Android , iOS e Windows (sistemi client).**

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, logo

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene persona, Cellulare, gadget, Dispositivo portatile per comunicazioni

Descrizione generata automaticamente

**Due necessità una soluzione**

**La gestione e la protezione dei dispositivi è racchiusa nella completezza di Be All Safely Mobile**

**Endpoint Management (MDM/EMM/UEM) e Threat Defense (MTD) coesistono, per la prima volta, in un’unica soluzione SaaS in Cloud.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Threat Defense  **Per Mobile Threat Defense (MTD), si intende una rosa di strumenti atti a proteggere i dispositivi da minacce esterne ed interne, monitorandone, al tempo stesso, le modalità di utilizzo. L’ MTD è uno strumento fondamentale per le aziende in quanto consente la messa in sicurezza dei propri dati, la corretta configurazione della cyber security aziendale e il rilevamento di possibili intrusioni e virus.**  **Be All Safely Mobile grazie all’impiego di sofisticate tecnologie basate su Machine Learning è in grado di scovare e bloccare anche le minacce più nuove e sofisticate.** |  | Endpoint Management  **Be All Safely Mobile è sia una soluzione di Mobile Device Management (MDM), grazie al supporto dei dispositivi Android ed Apple, sia una soluzione di Unified Endpoint Management (UEM) grazie anche al supporto dei dispositivi Microsoft Windows. Be All Safely Mobile, infatti, consente di gestire più dispositivi con diversi sistemi operativi da un unico pannello di amministrazione. Inoltre permette non soltanto la gestione del device da remoto ma agevola l’amministratore nell’impostazione delle  regole di utilizzo, delle restrizioni e delle impostazioni oltre a monitorarne lo stato** |

Cosa differenzia Be All Safely Mobile dagli altri Unified Endpoint Management?

**Be All Safely Mobile è una piattaforma UEM (Unified Endpoint Management), EMM (Enterprise Mobility Management) ed MDM (Mobile Device Management) interamente sviluppata in Italia e si propone come l’unica soluzione attualmente esistente sul mercato in grado di potersi adattare a scenari diversi fra loro garantendo la sicurezza dei dispositivi grazie al modulo MTD (Mobile Threat Defense).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Ermetix ti consente di distribuire app, file e altre risorse ai dispositivi della tua organizzazione, garantendo al contempo un funzionamento ottimale.** | **Ermetix ti offre un set di strumenti in grado di gestire tutti i dispositivi della tua organizzazione in modo automatizzato e granulare.** | **Grazie alla sua perfetta integrazione con i vari sistemi operativi, Ermetix ti offre una serie di strumenti che ti permettono di monitorare i principali indicatori dei dispositivi della tua organizzazione permettendoti, quando necessario, di intervenire da remoto direttamente e in tempo reale nei luoghi più disparati situazioni (es. furto, smarrimento, virus, ecc…).** | **Grazie a sofisticati sistemi di Mobile Threat Defense, basati su Machine Learning, Ermetix può proteggere i dispositivi della tua organizzazione sia da minacce note, come Trojan e Ransonware, sia da minacce sconosciute (Zero Day Malware), il tutto conforme ai requisiti della normativa europea del GDPR.** |

Immagine che contiene testo, schermata, numero

Descrizione generata automaticamenteServizi inclusi nelle licenze

Immagine che contiene testo, schermata, numero, software

Descrizione generata automaticamente