

Una innovativa componente della famiglia di prodotti BLS MONITOR SOLUTIONS è il monitoraggio DESKTOP e SERVER ISOLATI. Questo sistema permette di rilevare, inventariare, gestire e monitorare i Desktop degli utenti finali del proprio ufficio, nonché i server singoli o isolati, ad esempio quelli di piccole filiali remote. Integrandosi perfettamente col sistema di INVENTARIO e MONITORAGGIO RETI, permette al gestore della rete IT aziendale di avere sott'occhio, in un'unica console, la condizione di tutti i suoi apparati di rete e i suoi servizi.

STRUTTURA DEL SISTEMA

INVENTARIO E GESTIONE ASSET

Il sistema si basa su un semplice e leggero Agent, compatibile con sistemi Windows, Mac e Linux. Può venire installato tramite semplice Active Directory su pc Windows, oppure a mano per Mac e Linux. L'Agent rileva automaticamente il sistema operativo della macchina, le risorse, gli applicativi e le informazioni di produzione della macchina, ovvero modello, numero di serie ecc... Ciò permette di recuperare automaticamente, a livello centralizzato, ulteriori informazioni (Conoscere ad esempio, la data di scadenza della garanzia).

Lo stesso agent permette di Inventariare anche Server isolati, risparmiando la necessità di installare un'Appliance di monitoraggio in ogni ufficio dell'azienda. Questo potente sistema permette una precisa e completa gestione Asset dell'infrastruttura informatica aziendale. L'amministratore avrà sempre sott'occhio la situazione, potrà verificare la presenza di software e hardware obsoleti o comunque non conformi alle politiche aziendali ed effettuare valorizzazioni precise della propria infrastruttura IT.

MONITORAGGIO

L'Agent mette sotto monitoraggio tutti gli apparati in questo modo inventariati, andando a integrarsi con la Console di BLS MONITOR SOLUTION.

Si potranno dunque tenere sotto controllo l'utilizzo della CPU e il riempimento dei Dischi, configurando delle soglie oltre le quali scatteranno messaggi di Alert che permetteranno di intervenire in tempo qualora si stessero verificando sovraccarichi.

Allo stesso modo viene monitorato lo stato dei servizi attivi sui singoli Server, testandoli a intervalli molto brevi in modo da accorgersi immediatamente di una caduta di servizio o di situazioni di Flapping.