

PROUDLY POWERED BY  
ENTERPRISE SRL

# BUSINESS LOG

AI + ML

VERSIONE SERVER





B U S I N E S S   L O G   S E R V E R

# DEFINIZIONI GENERALI.

Di seguito vengono riportati i concetti principali di contesto per comprendere al meglio Business LOG, la Suite di Log Management leader di mercato in Italia da oltre 10 anni.

# CHI È L'AMMINISTRATORE DI SISTEMA PER IL LEGISLATORE ITALIANO?

---

Il provvedimento vigente definisce l'Amministratore di Sistema come "una figura professionale dedicata alla gestione e alla manutenzione di impianti di elaborazione con cui vengono effettuati trattamenti di dati personali, compresi i sistemi di gestione delle basi di dati, i sistemi software complessi quali sistemi ERP (Enterprise Resource Planning) utilizzati in grandi aziende e organizzazioni, le reti locali e gli apparati di sicurezza, nella misura in cui consentano di intervenire sui dati personali."

# COSA IMPONE IL PROVVEDIMENTO N.300 DEL 24.12.2008?



Il provvedimento definisce la figura dell'Amministratore di Sistema e prevede l'**obbligo di registrazione degli accessi logici** (access log) degli stessi Amministratori di Sistema (sia server che client).

**Le registrazioni devono avere caratteristiche di completezza, inalterabilità e possibilità di verifica della loro integrità** adeguate al raggiungimento dello scopo di verifica per cui sono richieste, devono comprendere i riferimenti temporali e la descrizione dell'evento che le ha generate e **devono essere conservate per un congruo periodo, non inferiore a sei mesi.**

# COSA È UNA SUITE DI LOG MANAGEMENT?

---

Business LOG è una Suite di Log Management. Una Suite di Log Management è la soluzione perfetta per essere compliance al provvedimento n. 300/2008 del Garante per la Privacy, in quanto serve proprio a registrare gli Access Log degli Amministratori di Sistema secondo le specifiche direttive del provvedimento (inalterabilità, completezza, possibilità di verifica e tempistiche di conservazione). Le aziende non in regola potranno essere sanzionate dal Garante (anche in ragione del Piano Sanzionatorio previsto dal GDPR).



BUSINESS LOG SERVER

# MERCATO E TARGET DELLA SOLUZIONE.

Di seguito vengono elencati i principali settori interessati all'implementazione della Suite di Log Management.

# MERCATO E TARGET DELLA SOLUZIONE.

## **Settore Sanitario.**

Ambulatori, ospedali, aziende farmaceutiche, laboratori, ecc.



## **Settore Bancario.**

Banche, cooperative di credito, enti di gestione del risparmio, ecc.



## **Pubbliche Amministrazioni.**

Tutte le Pubbliche Amministrazioni con sistemi informatici che trattano dati informatici.



## **Tutte le aziende con ADS.**

Oltre ai settori riportati, sono interessate tutte le aziende con un Amministratore di Sistema.





BUSINESS LOG SERVER

# CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE.

Definizione della soluzione, come funziona e quali sono le principali funzioni disponibili.



BUSINESS LOG SERVER

# COS'È BUSINESS LOG SERVER?

Business LOG Server è una Suite di Log Management per la compliance al provvedimento n.300 del 24.12.2008, alle disposizioni in materia di Privacy Europea (GDPR 2016/679) ed alla ISO 27001.

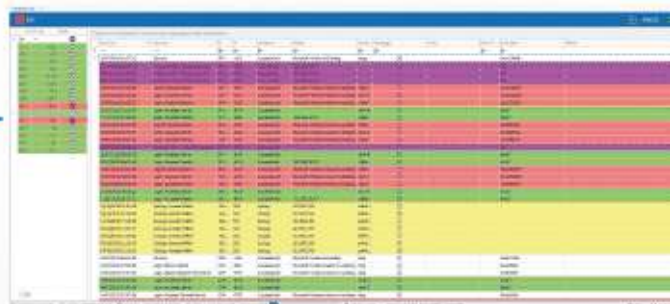
Business LOG Server permette l'acquisizione a livello server senza l'utilizzo di agent o servizi esterni su tutte le macchine presenti nella struttura aziendale in dominio.

I nodi configurabili nel sistema non richiedono l'installazione di nessun agent, facilitando la configurazione e la gestione di infrastrutture di qualsiasi dimensione, dalle più piccole fino ad architetture di livello enterprise.

La raccolta dei Log è centralizzata all'interno di una macchina adibita a Log Box (la macchina scelta può essere sia fisica che virtuale).



**Business LOG Server  
Edition installato**



**Interfaccia di Business LOG**

**Fino a  
5.000 nodi.**



Nessun Agent da installare.

Supporta: **Syslog**

# LE PRINCIPALI FUNZIONI.

## **Allarmi personalizzati.**

Ricevi un allarme ad una mail specifica e/o lancia un comando tramite Power Shell al verificarsi di un'azione specifica definita in fase di configurazione dall'utente.

## **Monitora dispositivi USB.**

Monitora facilmente tutte le operazioni fatte su dispositivi esterni (inserimento, scritture, copie ed eliminazioni).

## **Inventario automatico.**

Business LOG inventaria e storicizza tutte le operazioni in tutta la rete riguardanti software e hardware.

## **Syslog integrato.**

Syslog integrato per la registrazione da macchine Linux, Unix e Mac o da dispositivi compatibili Syslog, come Router, Firewall, Nas, ecc.

# LE PRINCIPALI FUNZIONI.

## **Archiviazione crittografata.**

Oltre al DB presente in Business LOG, è possibile creare in automatico un backup di tutte le informazioni raccolte in una Path a scelta (nas, server, storage cloud).

## **Log da software di assistenza remota.**

Business LOG raccoglie i log da applicativi di assistenza remota, come TeamViewer, Supremo, AnyDesk, NoMachine e tanti altri.

## **Registrazione eventi accesso file.**

In una tabella dedicata è possibile monitorare chi apre, elimina o copia i file presenti in una determinata cartella di rete.

## **Firma digitale su ogni log raccolto.**

In Real Time, nel momento della raccolta log viene apposta in automatico una firma tecnica di coerenza su ogni log.

BUSINESS LOG SERVER

# LE VERSIONI DISPONIBILI.

## **Business LOG Plus** | 1-39 nodi

Registra da 1 a 39 nodi (client e server).

## **Business LOG Enterprise80** | 40-80 nodi

Registra da 40 a 80 nodi (client e server).

## **Business LOG Enterprise150** | 81-150 nodi

Registra da 81 a 150 nodi (client e server).

## **Business LOG Enterprise250** | 151-250 nodi

Registra da 151 a 250 nodi (client e server).

BUSINESS LOG SERVER

# LE VERSIONI DISPONIBILI.

## **Business LOG Enterprise500** | 251-500 nodi

Registra da 251 a 500 nodi (client e server).

## **Business LOG Enterprise750** | 501-750 nodi

Registra da 501 a 750 nodi (client e server).

## **Business LOG Enterprise1000** | 751-1000 nodi

Registra da 751 a 1000 nodi (client e server).

## **Business LOG EnterpriseX** | nodi illimitati

Nodi illimitati (client e server) e tutti i plugin inclusi.

# I PLUGIN DISPONIBILI.

## **Plugin RT (Real Time)**

Permette di acquisire i log di macchine Windows anche per le macchine fuori dominio o per quelle macchine per cui si rende necessario avere una registrazione in Real Time.

## **Plugin Backup Log in Cloud**

Permette di esportare i log raccolti su uno storage cloud privato (consultabile tramite web in Microsoft Azure o tramite l'applicazione dedicata).

## **Plugin USB e Dischi removibili**

Permette di monitorare gli inserimenti, le letture e le scritture dei dischi removibili (chiavette USB, dischi esterni o SD/microSD).

## **Plugin As400**

Permette di raccogliere i log da macchine IBM As400 direttamente all'interno di Business LOG Server.

# LE OPZIONI AGGIUNTIVE.

## **Supporto Sistemistico.**

Supporto alla configurazione iniziale dell'infrastruttura da parte di un nostro tecnico specializzato in attività sistemistiche.

## **Formazione al personale (2h).**

Il servizio viene erogato per fornire tutte le informazioni necessarie al personale incaricato per la gestione e l'uso del software.

Il servizio viene erogato da remoto tramite un Webinar interattivo in diretta dedicato al personale dell'organizzazione.

## **Installazione di Business LOG**

Il servizio prevede l'affiancamento di un tecnico di Business LOG ai tecnici dell'organizzazione nella fase di installazione e configurazione del software per configurarlo correttamente (ed essere compliance alle normative). Il servizio può essere erogato da remoto o in presenza ed è caldamente consigliato.

# I REQUISITI MINIMI.

VERSIONE PLUS.

RAM

**8 GB**

**8 GB di RAM richiesti  
(consigliati 12 GB).**

SPAZIO

**25 GB**

**25 GB di spazio su disco per  
database e archivi.**

VCORE

**2**

**CPU Intel o AMD di classe  
Pentium (almeno 2 vCore per  
VM).**

WINDOWS

**7**

**Sistema operativo: Windows 7  
Service Pack 1, Windows 10,  
Windows 11, Windows Server  
2012 R2, Windows Server 2016,  
Windows Server 2019, Windows  
Server 2022.**

.net  
FRAMEWORK

**4.8**

**.net Framework 4.8 (compreso  
nel setup).**



BUSINESS LOG SERVER

# I REQUISITI MINIMI.

VERSIONE ENTERPRISE.

RAM

**12 GB**

**12 GB di RAM richiesti  
(consigliati 16 GB).**

SPAZIO

**50 GB**

**50 GB di spazio su disco per  
database e archivi.**

VCORE

**4**

**CPU Intel o AMD di classe  
Pentium (almeno 4 vCore per  
VM).**

WINDOWS

**7**

**Sistema operativo: Windows 7  
Service Pack 1, Windows 10,  
Windows 11, Windows Server  
2012 R2, Windows Server 2016,  
Windows Server 2019, Windows  
Server 2022.**

.net  
FRAMEWORK

**4.8**

**.net Framework 4.8 (compreso  
nel setup).**



B U S I N E S S   L O G   S E R V E R

## REPARTO COMMERCIALE

Business LOG è prodotto e distribuito da Enterprise Srl.  
Enterprise Srl è un'azienda italiana impegnata nella consulenza strategica e nello sviluppo software, con una forte specializzazione nella progettazione e realizzazione di soluzioni a support della riorganizzazione di tutti i processi aziendali e professionali.



*Chiamaci*

+39 0365 599293

+39 800 661827



*Email*

[info@nebu.it](mailto:info@nebu.it)

PROUDLY POWERED BY  
ENTERPRISE SRL

# BUSINESS LOG AI+ML

- Suite di Log Management per gestire al meglio la normativa riguardante gli Amministratori di Sistema e le più recenti disposizioni in materia di Privacy Europea (GDPR 2016/679) e ISO 27001.

