



GAAS

GDPR As A Service

Sosteniamo la conformità della tua azienda

Regolamento Europeo n. 2016/679 per il trattamento dei dati personali



Conformità

Rispettare i principi e adottare delle procedure organizzative e di sicurezza previste dalla normativa europea significa adeguare correttamente un'impresa al GDPR cogliendo insieme l'opportunità di restare al passo con i tempi.



I DATI - UNA RICCHEZZA



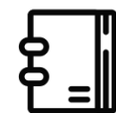
L'idea alla base del regolamento è la consapevolezza che il dato è un patrimonio aziendale e pertanto va tutelato. Le tecnologie informatiche hanno agevolato la sua diffusione massiva, da qui l'esigenza crescente di un controllo concreto.

IL DATA FLOW - UN TRACCIAMENTO



La richiesta essenziale è quella di disciplinare tutti i passaggi del percorso dei dati nelle fasi di raccolta, archiviazione e gestione. Tracciare, proteggere e organizzare tutti i dati in sicurezza, monitorando eventi critici al fine di giustificare il flusso e prevenire possibili sanzioni amministrative.

IL GDPR - UN IMPEGNO



Il GDPR riguarda tutti. E tutti vuol dire aziende di piccole e grandi dimensioni, enti pubblici, associazioni e professionisti che vivono e operano con cittadini dell'Unione Europea.

GDPR 2016/679

Cosa Cambia?

Il regolamento generale dell'Unione Europea in merito al trattamento dei dati personali amplia la normativa nazionale e mette a fuoco il concetto di Responsabilizzazione di Rischio.

Responsabilizzazione:

come consapevolezza e adozione di comportamenti proattivi da parte dell'impresa, finalizzati all'adozione di misure di sicurezza adeguate.



Rischio:

come valutazione degli elementi di rischio in termini di diritti e libertà della persona e conseguente valutazione delle misure di sicurezza idonee alla gestione del rischio.



DATI DI LOGGING TRACCIATI

La raccolta, la registrazione e l'analisi dei dati di tutte le operazioni svolte dal sistema informatico della tua azienda.



DATI INDELEBILI E LEGGIBILI

La memorizzazione e la garanzia di dati:

- Completi
- Inalterabili
- Verificabili
- Cronologici



ALTI STANDARD DI SICUREZZA

Un servizio di Intrusion Detection con un monitoraggio costante 24/7 e un servizio automatico di alert. Dati al sicuro su Data Center esterni alla azienda.

Adeguamento

Rispettare i principi e le regole previsti dal regolamento europeo pianificando anticipatamente azioni opportune con la responsabilità, la consapevolezza e l'aspettativa di rendere conto.





GAAS



Di cosa si tratta?

GAAS è una piattaforma di Log Management per il tracciamento e la protezione dei dati personali, erogata in Cloud, in grado di assolvere all'obbligo normativo previsto dal provvedimento del garante del 27 novembre 2008. E' in grado di raccogliere e collezionare le informazioni relative ad azioni effettuate dagli utenti sulla circolazione dei dati personali, e al tempo stesso di analizzare potenziali elementi critici in materia di sicurezza informatica, tracciando il percorso dei dati per finalità AUDIT GDPR 679/2016.



GAAS



Come si comporta?

GAAS è basato su un software che, tramite degli Agent installati sulle macchine interessate, personal computer fissi e mobili colleziona i Log, organizzandoli e conservandoli in modo da poter facilitare le analisi e il monitoraggio, per una gestione completa da parte del settore IT aziendale, di elementi che potrebbero determinare rischi di sicurezza per l'azienda.

E' una soluzione integrata che permette un controllo e un monitoraggio in tempo reale del flusso dei dati.

GAAS per GDPR

1

Log management

Il servizio di raccolta, registrazione e analisi dei dati di Logging*.

Dati al sicuro e leggibili sempre.

*operazioni fatte su un sistema informatico

2

Accountability

L'attestazione di un approccio basato sulla responsabilizzazione di titolari e responsabili del trattamento dei dati personali dei propri clienti.

3

Cyber Security

La rilevazione di minacce, violazioni dei dati e tentativi di intrusione. Una pratica essenziale per proteggere i sistemi, le reti e i programmi da attacchi informatici.

GAAS per le imprese

1

Marketing Relazionale

Imprese che per finalità commerciali utilizzano un sistema di gestione dati informatizzato, raccogliendo dati personali per campagne di marketing promozionale.

2

Programmi Fedeltà

Imprese che raccolgono dati personali per fidelizzare i propri clienti con il rilascio di tessere fedeltà collegate a diversi programmi promozionali.

3

E_Commerce

Imprese che utilizzano una piattaforma di vendita online per raggiungere un pubblico più ampio e che raccolgono dati personali nei propri sistemi informatici.

GAAS

Un Data Flow Intelligente



Cloud

Completa
erogazione del
servizio in Cloud

ITALIA

Data Center
distaccati
In Italia

**Wazuh
Elastic**

Due Tecnologie
software Open
Source



Approfondimenti sui sistemi di gestione dei LOG

A quali obblighi di legge risponde una soluzione di LOG Management?
E quali sono le differenze rispetto ai software predefiniti nei PC per il monitoraggio e la sicurezza?

Caratteristiche di legge dei LOG

Conformi agli obblighi di legge

Non modificabili e non alterabili

Sicuri in un server esterno

Leggibili in caso di ispezione

Sistemi di monitoraggio e di sicurezza installati nei PC



I LOG POSSONO ESSERE CANCELLATI



NON VIENE OPERATA ALCUNA ANALISI AI FINI GDPR



GDPR Reg.679/2016 - Provv.IT 27/11/2008

LOG COLLECTOR
raccolta delle operazioni effettuate su un sistema informatico e loro registrazione

INALTERABILITÀ DEI LOG
dati raccolti e protetti, resi dal sistema immutabili e inalterabili con valore legale, al fine di prevenire possibili manomissioni malevole o accidentali

ANALISI DI COMPLIANCE
associazioni di tutti i LOG alle regole del GDPR associate per la verifica di una corretta conformità, nel rispetto della normativa

SECURITY ANALYTICS - INTRUSION DETECTION
scansione preventiva delle macchine in cerca di anomalie

Software specifici di Gestione dei LOG ai sensi del reg.679/2016



Approfondimenti sui sistemi di gestione dei LOG

A quali obblighi di legge risponde una soluzione di LOG Management?
E quali sono le differenze rispetto ai software predefiniti nei PC per il monitoraggio e la sicurezza?

Caratteristiche di legge dei LOG

Conformi agli obblighi di legge

Non modificabili e non alterabili

Sicuri in un server esterno

Leggibili in caso di ispezione

Sistemi di monitoraggio e di sicurezza installati nei PC

I SISTEMI DI ANTMRLUS PREVENGONO SOLO IN CASO DI ATTACCHI SOFTWARE E NON IN CASO DI ACCESSO AI DATI



GDPR Reg.679/2016 - Provv.IT 27/11/2008

SISTEMA DI ALERT

invio automatico di allarmi in caso di rilevazione di anomalie a seconda di gradi di pericolo predefiniti



VERIFICARE L'INSTALLAZIONE DI UN LOG ANALIZER



LEGGIBILITÀ DEI LOG

estrazione di Report periodici per la verifica ispettiva



CONSERVAZIONE SU SERVER ESTERNI



I SOFTWARE NON PREVEDONO DI SOLITO ASSISTENZA IN CASO DI ANOMALIE



ASSISTENZA TECNICA

Oltre al software è previsto un servizio incluso di assistenza per un supporto tecnico di gestione del software con invio periodico di report e alert automatici in caso di anomalie



GAAS

Modello di erogazione

**MODULI
WORK STATION
E SERVER**

Adozione

**POC
gratuito**

**12
MESI**

Rinnovo
annuale

Per valutare le funzionalità del servizio nel proprio contesto è possibile richiedere una prova completa senza impegno

- Valutazione del rischio
- Assistenza
- Formazione

GAAS

Modello di costo

a partire da



**1-50
WORK
STATION***

95 € MESE

E



**1-10
SERVER**

85 € MESE

*work station intende un personal computer sia fisso che portatile

(*) Il prezzo è per ogni lotto di 50 Workstation.

Oltre le 300 Workstation e per ogni lotto addizionale di 300 Workstation è previsto un ulteriore canone mensile di 85,00 € per lotto

(**) Il prezzo è per ogni lotto di 10 Server. Oltre i 40 Server e per ogni lotto addizionale di 40 Server è previsto un ulteriore canone mensile di 75,00 € per lotto

Adozione e consulenza

Un periodo di prova gratuito

GAAS prevede l'attivazione di un periodo di simulazione completo e senza impegno per determinare la attuabilità del servizio sui propri sistemi.

Un check up Privacy Policy

GAAS prevede una scansione iniziale della documentazione sulla privacy policy adottata senza impegno, per rilevare eventuali aggiornamenti necessari.

Un costo competitivo perchè modulabile

Il servizio è organizzato a seconda delle esigenze specifiche di ogni impresa e prevede un costo suddiviso per moduli connessi al numero di Work Station e Server.

POC

Proof of Concept, il modello di erogazione prevede la possibilità di richiedere una prova di concetto completa e senza impegno per determinare la fattibilità del servizio nel proprio contesto aziendale.

Una compliance perfetta

La soluzione consente alle aziende che operano con sistemi informatizzati il pieno rispetto della normativa attraverso un tracciamento sicuro e indelebile utile ad individuare eventuali responsabilità in caso di errori o violazione di legge.

Un alto livello di sicurezza

Le tecnologie alla base del servizio offrono un servizio di Intrusion Detection un potente strumento di difesa contro il malware avanzato.



Scopri di più su
gaas.soluzionitop.com

