



# PREPARARSI AL GDPR CON DISPOSITIVI ENDPOINT E MOBILI

L'applicazione del Regolamento Generale sulla protezione dei dati (GDPR) dell'Unione Europea (UE) è applicabile a tutte le organizzazioni globali che elaborano dati personali associati a soggetti residenti nell'area UE. Per quanto riguarda gli ambienti endpoint e mobile, le aziende devono poter rispondere a quesiti relativi a:

- Dove sono archiviati i dati
- Se i dati sono archiviati in modo sicuro
- Se i dati sono archiviati in linea con le policy e i regolamenti
- Se i dati aziendali risiedono nel paese di origine
- Come viene protetta la privacy degli utenti finali

**Non si tratta solo della sicurezza della vostra azienda. Riguarda anche i dipendenti, i partner e i clienti della vostra azienda. Pertanto, è opportuno scegliere in modo oculato.**



**Data containment:** Assicurarsi che il provider offra un container sicuro che contribuisca a garantire che i dati siano memorizzati sul dispositivo e non sui server, al fine di impedire ai team interni del provider di poter accedere e visualizzare i dati. Inoltre, assicurarsi che i dati personali memorizzati nel container siano limitati esclusivamente allo stretto necessario, con dati come nomi, indirizzi e numeri di telefono.



**Crittografia dei dati:** Identificare un provider che offra un algoritmo crittografico AES-256 CTR per tutti i dati delle applicazioni, sia quelli in transito, che quelli "at rest". Nel caso del sistema operativo Apple iOS, utilizzare soluzioni basate sulle funzionalità crittografiche CommonCrypto FIPS 140-2 integrate; nel caso di Google Android, utilizzare i moduli crittografici SQLCipher conformi allo standard OpenSSL (AES-256) FIPS 140-2. Tali standard offrono complete funzionalità crittografiche per i database, non solo per i loro contenuti.



**Presenza locale:** L'obiettivo principale del GDPR è quello di garantire la sicurezza di tutti i dati utilizzati da un'organizzazione. Pertanto, è opportuno identificare la soluzione che offre architetture contestualizzate per i data center, che tengano in considerazione le ordinanze regionali. Ciò consentirà ai clienti e agli utenti finali di rendere più flessibili le loro comunicazioni di dati mobili su scala globale.



**Informazioni e analisi cognitive:** L'utilizzo dell'intelligenza aumentata consente di osservare ciò che è accaduto in passato, cosa può accadere in futuro e le azioni che dovrebbero essere intraprese. Tutto ciò nel massimo rispetto dell'ambiente dell'azienda, aiutando a soddisfare in maniera proattiva tutte le esigenze in materia di conformità normativa. La disponibilità di un ampio contesto associato agli endpoint e ai dati mobili dei clienti, consente di migliorare i processi decisionali, e può aiutare i responsabili IT e quelli della sicurezza a garantire la conformità al regolamento GDPR.



**Gestione unificata degli endpoint (UEM):** La scelta di una soluzione UEM che includa un solido supporto sia per i sistemi legacy che per quelli più all'avanguardia. Le piattaforme mobili possono aiutare a massimizzare l'allineamento con i requisiti GDPR. La scelta di una piattaforma basata sul cloud che offre supporto istantaneo per i più recenti aggiornamenti del sistema operativo aiuta gli utenti a mantenere un vantaggio competitivo e la massima conformità.

## Supporto alle normative con una soluzione leader

► **UEM cognitivo IBM® MaaS360® with Watson™** Offre una piattaforma per la gestione e la sicurezza dei dispositivi mobili, dei laptop e dei desktop dei clienti, e include le applicazioni, i contenuti e i dati dei degli utenti. MaaS360 può supportare gli obiettivi GDPR dei clienti, con funzioni che includono containment, informazioni cognitive e analisi contestuale.

► **Negli Stati Uniti, i clienti di MaaS360 sono tutelati dalla legislazione statunitense**, attraverso norme come la Federal Information Security Management Act (FISMA) e la Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP), oltre che dagli standard crittografici ISO 27001, AICPA SOC 2 Type II e FIPS 140-2.

## IBM MaaS360 | With Watson

Aiutare le aziende a rispettare i requisiti normativi in materia di protezione globale dei dati

**MaaS360 è la soluzione ideale per la maggior parte dei requisiti GDPR associati alle applicazioni per endpoint e mobili. Ciò ne fa il partner UEM ideale per aiutare la vostra organizzazione a prepararsi per la conformità.**

Caratteristiche e funzionalità	MaaS360
Contenitore per lo storage locale di dati che limita il volume dei dati personali allo stretto necessario	✓
Gestione tra dispositivi mobili e laptop con UEM	✓
Analisi/informazioni contestuali	✓
Complete funzionalità di crittografia dati "at-rest" e in transito	✓
Possibilità di rimuovere i dati personali su richiesta	✓
Possibilità per i controller dati di fornire una copia elettronica dei dati raccolti sull'utente, su richiesta	✓
Disponibilità di mappe dati complete per i clienti	✓
Consenso dell'utente ottenuto mediante accettazione degli accordi del servizio e gli accordi di licenza per gli utenti finali	✓
Procedure predefinite per l'accesso e la rettifica dei soggetti dei dati	✓
Protocolli consolidati di risposta e notifica delle violazioni dei dati	✓
Funzionalità di privacy integrate nei prodotti e nelle procedure, dalla fase di progettazione e in tutte le fasi successive	✓
Assegnazione di un responsabile dedicato per la protezione dei dati	✓
Funzionalità di audit e processi finalizzati al supporto delle autorità preposte alla protezione dei dati (DPA)	✓

## IBM MaaS360 | With Watson

**ULTERIORI INFORMAZIONI.** Scoprite come le funzionalità di MaaS360 sono in grado di supportare gli obiettivi necessari a conseguire la conformità al regolamento GDPR.

**Iniziate un periodo di prova per 30 giorni senza alcun costo OGGI.**

I clienti sono responsabili delle loro rispettive conformità con le varie normative e regolamenti, incluso il Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR). I clienti hanno anche la responsabilità di richiedere adeguati servizi di consulenza legale finalizzati all'identificazione delle leggi e dei regolamenti che potrebbero influenzare le attività aziendali dei clienti e le azioni che devono rispettare specifici requisiti di conformità a tali norme e regolamenti. I prodotti, servizi e altre caratteristiche descritte nel presente documento potrebbero non essere idonee per tutti i casi dei clienti e potrebbero pertanto essere soggette a limitazioni di disponibilità. IBM non fornisce alcun tipo di consulenza legale, contabile o di auditing, né rappresenta o garantisce che i servizi o i prodotti forniti al cliente siano conformi a tali norme e regolamenti.

Scoprite [qui](#) tutte le caratteristiche del percorso che ha portato IBM a prepararsi per garantire la conformità al regolamento GDPR e i servizi e le offerte che la nostra azienda può mettere a vostra disposizione al fine di supportare la conformità del vostro percorso di transizione.