



---

### Caratteristiche principali

- Un modo più intelligente per proteggere e abilitare gli endpoint, gli utenti finali e tutto il resto
  - Gestione efficiente di dispositivi, inclusi laptop, desktop, smartphone, tablet, wearable e Internet of Things (IoT)
  - Supporto di tutte le piattaforme principali tra cui Apple iOS e macOS, Google Android e Microsoft Windows
  - Ampio supporto da parte di Microsoft, dai sistemi operativi legacy come Microsoft Windows XP SP3 al moderno Microsoft Windows 10
  - Visibilità, gestione e sicurezza degli endpoint in un'unica console
  - Identificazione di rischi, opportunità ed efficienze con insight e analisi dalla tecnologia cognitiva di IBM® Watson e IBM X-Force threat intelligence.
- 

## IBM MaaS360 with Watson

### *Un approccio cognitivo alla gestione unificata degli endpoint*

Sebbene l'ideale sarebbe standardizzare gli utenti finali su uno o due tipi di dispositivi con lo stesso sistema operativo, la maggior parte delle organizzazioni non si può permettere questo lusso. Gli utenti richiedono oggi un livello straordinario di flessibilità e convenienza; ciò significa che moltissime organizzazioni supportano un ampio assortimento di endpoint, inclusi laptop e desktop (sia PC che Mac), tablet e dispositivi ibridi, smartphone e addirittura dispositivi wearable e IoT.

I dipendenti utilizzano non solo una varietà di fattori di forma, ma sui dispositivi gestiscono anche una varietà di piattaforme, tra cui iOS e macOS, Android e Windows.

A complicare ulteriormente la situazione c'è il fatto che gli utenti utilizzano versioni diverse di tali piattaforme, ad esempio possono utilizzare da Windows XP SP3 a Windows 10.

Per gestire questi ambienti di dispositivi misti, molte organizzazioni finiscono con l'affidarsi a soluzioni di vario genere (ossia una combinazione di strumenti di gestione dei dispositivi mobili [MDM] e di gestione dei client). Questi strumenti generalmente non si integrano tra di loro, non offrono una visualizzazione consolidata dello stato di protezione dei dispositivi e dell'attività degli utenti e non consentono agli amministratori IT di applicare in modo coerente i criteri di gestione. Esiste una soluzione? Unified Endpoint Management (UEM), o gestione unificata degli endpoint, offre approccio più intelligente che consente agli amministratori IT di consolidare la gestione di tutti i tipi di dispositivi, indipendentemente dal fattore di forma, dalla piattaforma o dalla versione del sistema operativo.



## **IBM MaaS360 with Watson per una UEM cognitiva**

IBM MaaS360 rappresenta una soluzione UEM completa basata su cloud, che consente alle organizzazioni IT di gestire e proteggere un pool eterogeneo di endpoint, utenti finali e relativi contenuti, dati e applicazioni.

MaaS360 offre robuste funzionalità UEM su tutte le principali piattaforme di elaborazione, tra cui dispositivi iOS, macOS, Android e Windows. Mentre altre soluzioni di competitors offrono un supporto incompleto per piattaforme Microsoft legacy, MaaS360 supporta Windows XP SP3, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Windows 10 e Microsoft Windows 10 Mobile. Queste funzioni includono:

- Gestione delle identità e degli accessi (IAM, Identity and Access Management) che consente il passaggio da un contesto basato su dispositivi a un contesto più completo basato sugli utenti
- Gestione delle applicazioni con catalogo intuitivo e universale delle applicazioni per iOS, macOS, Android e Windows, funzionalità avanzate di bundling e promozione, funzionalità di acquisto e distribuzione delle applicazioni di massa e controlli filtrati dei dati
- Un container crittografato facile da usare per proteggere la posta elettronica, il browser web e i dati delle applicazioni aziendali
- Insight e analisi utilizzando la tecnologia cognitiva di IBM Watson e IBM X-Force threat intelligence

- Rilevamento e difesa da malware e minacce avanzate con funzionalità automatiche di remediation
- Gestione e sicurezza di casi di utilizzo specializzati per dispositivi wearable, rinforzati e IoT.

MaaS360 offre non solo un “Single pane of glass” per la visibilità costante degli endpoint, il reporting e l’analisi in diversi fattori di forma, ma anche una singola console di gestione che consolida le attività di gestione degli endpoint su tutti i dispositivi, a prescindere che siano gestiti da set di interfacce di programmazione delle applicazioni (API, Application Programming Interface), agenti o entrambi.

MaaS360 offre anche:

- Solide funzionalità di sicurezza, compreso un motore di regole di applicazione automatiche
- Dashboard di reporting e funzionalità di inventario per endpoint e le relative applicazioni
- Controllo granulare dei criteri di patching di software e sistemi operativi, che consente agli amministratori IT di personalizzare la manutenzione e la gestione di dispositivi legacy

Poiché si tratta di un’offerta esclusivamente basata su cloud, MaaS360 velocizza il deployment, facilita al massimo la gestione degli endpoint, riduce al minimo i costi e garantisce sempre la disponibilità delle versioni software più recenti, con codice aggiornato quando i produttori di piattaforme rilasciano API ampliate.

## Gestione unificata degli endpoint con tecnologia cognitiva

Maggiore capacità di acquisizione di informazioni ed elaborazione cognitiva



Insight che possono essere messi in pratica



Analisi contestuali

Applicazioni e contenuti

Persone e identità



Applicazioni



Contenuto



Dati



Identità



Minacce



Connettività

Dispositivi e cose



Smartphone



Tablet



Laptop



Wearable



Internet of Things

### API e agenti convergenti

Grazie ai set di API per iOS, macOS, Android e Windows 10, la gestione dei dispositivi che funzionano su tali piattaforme è molto più facile ed efficiente rispetto alla tradizionale gestione di client basata su agenti. Ma i dispositivi e le piattaforme legacy richiedono comunque l'approccio basato su agenti affinché possano rimanere aggiornati e sicuri sotto il controllo IT. In alcuni casi, l'approccio più efficace è quello di utilizzare entrambi i metodi in tandem, un ibrido di set API e agenti. MaaS360 fa convergere entrambi i metodi, permettendo alle organizzazioni di utilizzare un'unica soluzione per gestire tutti gli endpoint.

Per chi si occupa di gestione e sicurezza IT e che supportano ancora dispositivi Windows legacy come ad esempio laptop basati su Windows 7, MaaS360 facilita la transizione fluida e senza problemi a Windows 10, eliminando la necessità di eliminare i vecchi strumenti di gestione e sostituirli con quelli nuovi. Grazie alle API di Microsoft per Windows 10, le organizzazioni possono utilizzare MaaS360 per migrare più facilmente dalla tradizionale gestione dei dispositivi basata su agenti alla gestione dei dispositivi basata su API, con un'unica piattaforma.

## IBM MaaS360 with Watson fa la differenza

Mentre le soluzioni alternative forniscono una copertura incompleta sulle varie piattaforme di elaborazione, MaaS360 fornisce una UEM cognitiva su tutti i tipi di endpoint, tra cui smartphone, tablet, laptop, desktop, dispositivi progettati per IoT, dispositivi rinforzati e wearable. E mentre soluzioni concorrenti offrono una copertura incompleta dei dispositivi Windows, MaaS360 può supportare la gamma completa, da Windows XP SP3 a Windows 10.

I sistemi tradizionali di gestione dei dispositivi mobili sono stati costruiti per rispondere a scopi e progetti più semplici di quanto richiesto ora. Con la prima piattaforma UEM cognitiva del settore, MaaS360 with Watson rappresenta un'unica soluzione strategica per la gestione e la sicurezza, in grado di promuovere la trasformazione digitale delle attività aziendali.

MaaS360 offre potenti strumenti di approfondimento e analisi utilizzando la tecnologia cognitiva di Watson, sistemi di threat intelligence come IBM X-Force Exchange e dati di benchmarking basati su cloud generati dalla piattaforma MaaS360.

Gli insight e le analisi forniti da MaaS360 with Watson possono aiutare le organizzazioni a massimizzare e ad accelerare la redditività del capitale investito (ROI) per le loro strategie di adozione del mobile, individuando opportunità di business, aumentando la produttività della forza lavoro, migliorando l'efficienza delle operazioni IT, riducendo al minimo i rischi per la sicurezza e aiutando le imprese a prendere decisioni più

dettagliate sugli endpoint, incluse le decisioni di spesa. MaaS360 integra tre funzionalità principali per quanto riguarda gli insight e le analisi:

- **Advisor**, che fornisce informazioni preziose e contestuali all'organizzazione
- **Mobile Security Index**, che fornisce la prima scorecard del settore sulla sicurezza mobile disponibile sul mercato in modo pubblico
- **Mobile Metrics**, che fornisce dati di benchmarking degli endpoint basati su cloud, i primi del settore

Nell'ambito del più ampio portfolio di IBM Security, MaaS360 offre anche importanti integrazioni con tecnologia IBM quali le soluzioni IBM BigFix, IBM QRadar SIEM, IBM Trusteer e IBM Security Access Manager per ottimizzare gli investimenti IT.

---

# IBM MaaS360



---

MaaS360 with Watson offre il primo approccio cognitivo del settore alla gestione unificata degli endpoint.

| Soluzione   | Essentials | Deluxe | Premier | Enterprise |
|---|------------|--------|---------|------------|
| Gestione dei dispositivi<br>iOS, Android, Windows Mobile, Windows e macOS | ✓          | ✓      | ✓       | ✓          |
| App Management<br>iOS, Android, Windows Mobile, Windows e macOS           | ✓          | ✓      | ✓       | ✓          |
| Gestione patch e aggiornamenti  | ✓          | ✓      | ✓       | ✓          |
| Gestione delle identità   | ✓          | ✓      | ✓       | ✓          |
| Advisor   | ✓          | ✓      | ✓       | ✓          |
| Container App   | ✓          | ✓      | ✓       | ✓          |
| Mobile Expense Management   | ✓          | ✓      | ✓       | ✓          |
| Secure Mobile Mail  |            | ✓      | ✓       | ✓          |
| Secure Mobile Chat  |            | ✓      | ✓       | ✓          |
| OS VPN  |            |        | ✓       | ✓          |
| Secure Browser  |            |        | ✓       | ✓          |
| Gateway for Browser   |            |        | ✓       | ✓          |
| Gestione dei contenuti  |            |        | ✓       | ✓          |
| Gateway for Documents   |            |        | ✓       | ✓          |
| App Security  |            |        | ✓       | ✓          |
| Gateway for Apps  |            |        | ✓       | ✓          |
| Mobile Document Editor  |            |        |         | ✓          |
| Mobile Document Sync  |            |        |         | ✓          |
| Mobile Threat Management  |            |        |         | ✓          |

Le edizioni delle soluzioni MaaS360 sono personalizzate in base alle esigenze dell'azienda.

### Edizioni delle soluzioni MaaS360

La famiglia di prodotti MaaS360 offre una vasta gamma di edizioni di soluzioni che forniscono alle organizzazioni funzionalità completa, sicure ed efficienti di gestione unificata degli endpoint adatte alle loro esigenze. È disponibile nelle seguenti edizioni: Essentials, Deluxe, Premier ed Enterprise. I relativi dettagli sono disponibili su [IBM Marketplace](#).

### Perché IBM?

MaaS360 consente di utilizzare un'unica piattaforma per gestire tutti i dispositivi con un approccio cognitivo con Watson. A prescindere che vengano utilizzate API o agenti, MaaS360 unifica le attività di gestione su tutti i dispositivi in tutta l'azienda, consentendo un approccio ibrido, ove applicabile. MaaS360 protegge gli endpoint - oltre alle loro applicazioni, contenuti e dati - per migliorare la postura globale di sicurezza dell'infrastruttura IT, migliorando al tempo stesso l'efficienza organizzativa e riducendo i costi di gestione dell'IT. Un approccio consolidato migliora anche l'esperienza degli utenti finali, dal deployment iniziale fino allo smantellamento dei dispositivi.

## Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni su IBM MaaS360, contatta il tuo rappresentante IBM o il Business Partner IBM di fiducia oppure visita il sito Web al seguente indirizzo:  
[ibm.com/maas360](http://ibm.com/maas360)

## Informazioni su IBM Security

IBM Security offre uno dei portfolio più avanzati e integrati di prodotti e servizi di sicurezza aziendale. Il portfolio, supportato dalla rinomata divisione di ricerca X-Force, include soluzioni di security intelligence che permettono alle imprese di proteggere infrastrutture, dati e applicazioni impiegando un approccio olistico, con l'ausilio di prodotti per la gestione di identità e accessi, la sicurezza dei database, lo sviluppo di applicazioni, la gestione dei rischi e degli endpoint, la protezione della rete e molto altro. Queste soluzioni consentono di gestire efficacemente i rischi e di implementare strategie di sicurezza integrate per il mobile, il cloud, i social media e altre architetture di business aziendali. IBM dirige una delle organizzazioni di ricerca, sviluppo e delivery di prodotti di sicurezza più grandi al mondo, monitora 15 miliardi di eventi di sicurezza al giorno in più di 130 Paesi e possiede oltre 3.000 brevetti di sicurezza.

Inoltre, IBM Global Financing offre numerose opzioni di pagamento vi consentiranno di acquistare la tecnologia necessaria per espandere la vostra azienda. Forniamo servizi di gestione per l'intero ciclo di vita dei prodotti e dei servizi IT, dall'acquisizione alla fase di smaltimento. Per maggiori informazioni, visitare il sito: [ibm.com/financing](http://ibm.com/financing)



### IBM Italia S.p.A

Circonvallazione Idroscalo  
20090 Segrate (Milano)  
Italia

La home page IBM Italia è disponibile all'indirizzo [ibm.com/it](http://ibm.com/it)

IBM, il logo IBM, [ibm.com](http://ibm.com), BigFix, MaaS360, IBM Watson, QRadar, Trusteer e X-Force sono marchi o marchi registrati di International Business Machines Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Se la prima occorrenza di questi e altri termini IBM all'interno del presente documento è contrassegnata con il simbolo (® o ™), si tratta di marchi registrati o previsti dalla common law negli Stati Uniti di proprietà di IBM al momento della pubblicazione delle informazioni. Questi marchi potrebbero essere registrati o basati sul diritto comune anche in altri Paesi.

Un elenco aggiornato dei marchi IBM è disponibile via Web nella sezione delle informazioni sul copyright e sui marchi, all'indirizzo [ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)

Microsoft e Windows sono marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi

Nomi di altre società, prodotti o servizi possono essere marchi di altre società.

I riferimenti nella presente pubblicazione a prodotti, programmi o servizi IBM non implicano che IBM intenda metterli a disposizione in tutti i Paesi in cui opera.

Qualunque riferimento a un prodotto, programma o servizio IBM non è riferito all'utilizzo esclusivo di programmi, prodotti o servizi IBM. In alternativa è possibile utilizzare qualsiasi prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente.

I prodotti hardware IBM sono realizzati con parti nuove o ricondizionate. In alcuni casi, i prodotti hardware potrebbero non essere nuovi e potrebbero essere stati installati in precedenza. Ciononostante resta ferma l'applicabilità della garanzia IBM.

I dati riportati nel presente documento vengono forniti a scopo puramente informativo.

Le informazioni sono soggette a modifica senza preavviso. Per le informazioni più aggiornate sui prodotti e sui servizi IBM disponibili, contatta l'ufficio vendite o il rivenditore IBM più vicino.

IBM non fornisce assistenza legale, contabile o di revisione, né alcuna rappresentazione o garanzia che i suoi prodotti o servizi siano conformi alla legge. I clienti sono responsabili dell'osservanza di ogni legge e obbligo normativo applicabile, comprese le leggi e le norme nazionali.

Le immagini potrebbero fare riferimento a prototipi.

© Copyright IBM Corporation 2017



Si prega di riciclare