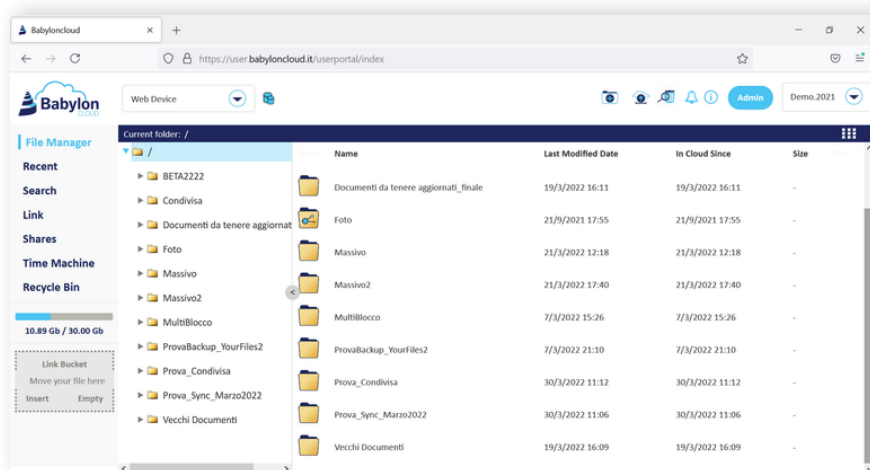


# BABYLON CLOUD

BACKUP | SYNC & SHARE | FILE TRANSFER

## Overview

La soluzione Babylon Cloud è pensata per aiutare le aziende a digitalizzare il proprio business: l'usabilità dell'interfaccia, la semplicità di utilizzo e la scalabilità migliorano la collaborazione tra i diversi reparti, ottimizzando i processi e portando la sicurezza dei dati al massimo livello.



## Funzionalità

La soluzione 3-in-1 di Babylon Cloud permette di raccogliere, salvare e condividere informazioni in modo performante, mettendo in sicurezza i dati con una protezione di livello militare.

### Backup

Salvataggio e ripristino delle informazioni aziendali sono forniti dalla piattaforma in cloud, che si avvale di una tecnologia interamente proprietaria. La funzione di backup è altamente personalizzabile in base alle esigenze dell'azienda e garantisce una pianificazione intuitiva: il salvataggio può essere impostato su base giornaliera, settimanale o mensile e può essere assegnato sia a livello di utenti che di amministratori.

### Sync&Share

Con il Sync&Share i dati sono sempre a disposizione dell'azienda e aggiornati in tempo reale su dispositivi illimitati e di qualsiasi tipo: computer, tablet e smartphone. È possibile sincronizzare i documenti su ogni dispositivo e dividerli con altri reparti o utenti attraverso cartelle condivise o singoli link. Inoltre, si possono definire specifici privilegi per ogni singola condivisione.

### File Transfer

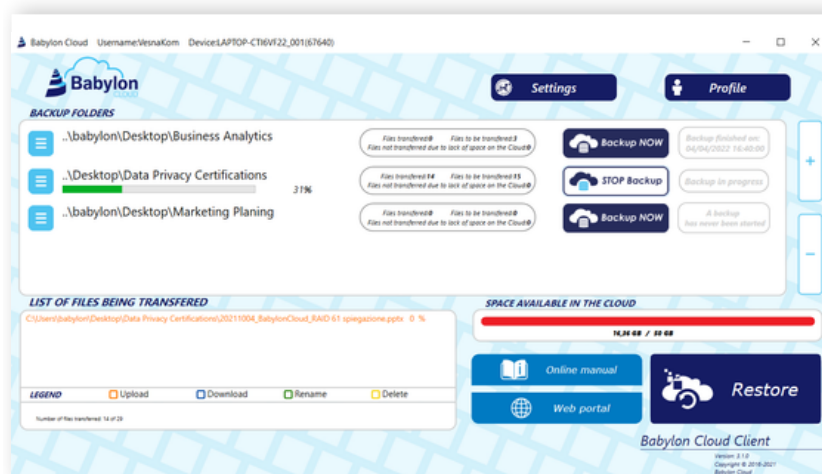
I link dinamici permettono di effettuare trasferimenti di file di grandi dimensioni con alte prestazioni, sia in modalità protetta sia libera. I link di trasferimento si generano con un semplice click o un'azione di drag-and-drop, che permette di condividere file all'interno o all'esterno dell'organizzazione.

## New Features

Vediamo più da vicino le ultime funzionalità introdotte da Babylon Cloud.

### Backup personalizzato

Il backup personalizzato per ogni cartella è pensato per ottimizzare sia l'operatività quotidiana che le risorse. Il controllo sui dati è fondamentale sia per le mansioni del reparto IT ma anche su progetti cross-team. Diverse cartelle possono avere diverse frequenze di backup, che possono essere



autonomamente impostate dall'utente. In alternativa può essere lasciato all'amministratore del gruppo il pieno controllo sulla pianificazione dei backup. La pianificazione può essere impostata a livello di orario, giorno oppure mese, definendo date e orari specifici. In questo modo i dati sensibili possono essere messi in sicurezza nel cloud in maniera completamente automatizzata.

### Backup Repository

Avere abbastanza spazio in memoria per tutte le attività quotidiane è fondamentale, specie sui dispositivi aziendali. La funzionalità Backup Repository è stata concepita per ottimizzare lo spazio sul dispositivo e mantenere i file al sicuro in cloud: con questa funzione i file sono sempre raggiungibili da portale anche se vengono cancellati dalla memoria del dispositivo locale.

### Sync Hologram

La funzionalità Hologram permette di liberare ulteriore spazio sulla memoria del dispositivo, pur avendo a disposizione i propri dati in locale. I file vengono convertiti dalla grandezza attuale a un "ologramma" di 1 KB, mentre le versioni reali vengono salvate al sicuro in cloud e possono essere scaricate e consultate in ogni momento effettuando un doppio clic sull'icona Hologram direttamente sul dispositivo.

### Filtri dei file

Aggiungendo specifiche estensioni alla Black / White List è possibile scegliere le tipologie di file da salvare in cloud o da escludere dalle regole di backup. I filtri possono essere definiti sia a livello di amministratore che di utente: se impostati a livello di amministratore vengono applicati per tutti i membri del gruppo e solo l'amministratore del gruppo può creare eccezioni e permessi speciali.

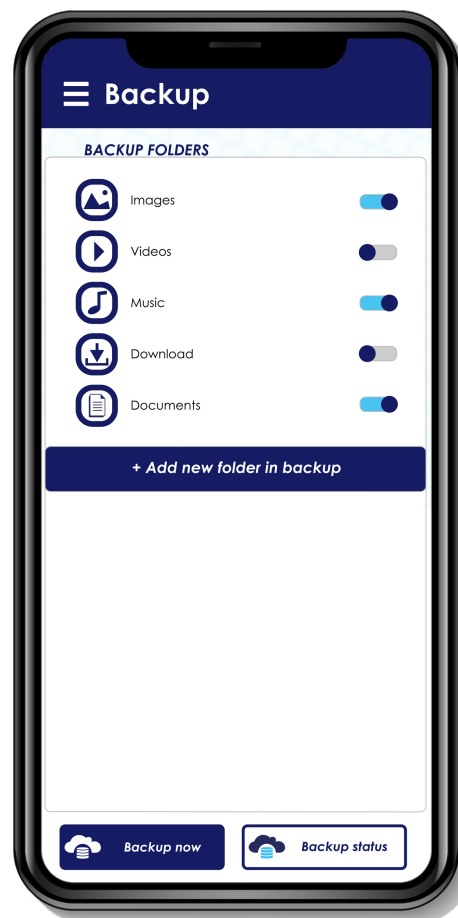
## Dispositivi illimitati

La licenza Babylon Cloud permette di associare dispositivi illimitati. Ogni device può essere salvato, sincronizzato con la propria utenza ed è possibile trasferire ogni tipo di file tra dispositivi, senza limiti.

## Mobile App

Con l'app mobile portiamo le funzionalità del backup, della sincronizzazione e della condivisione direttamente sul dispositivo mobile.

L'app permette di definire una pianificazione del backup e i documenti sullo smartphone possono essere sincronizzati su tutti i dispositivi, semplificando il lavoro in mobilità.



## Key benefits

### Sicurezza ai massimi livelli

I dati sensibili possono essere salvati e conservati in un cloud certificato ISO 9001 e ISO 27001.

### Condivisione del know-how

Con il trasferimento si possono facilmente condividere file e documenti.

### GDPR Compliance

Il prodotto Babylon Cloud rispetta i regolamenti del GDPR al 100%.

### Organizzazione

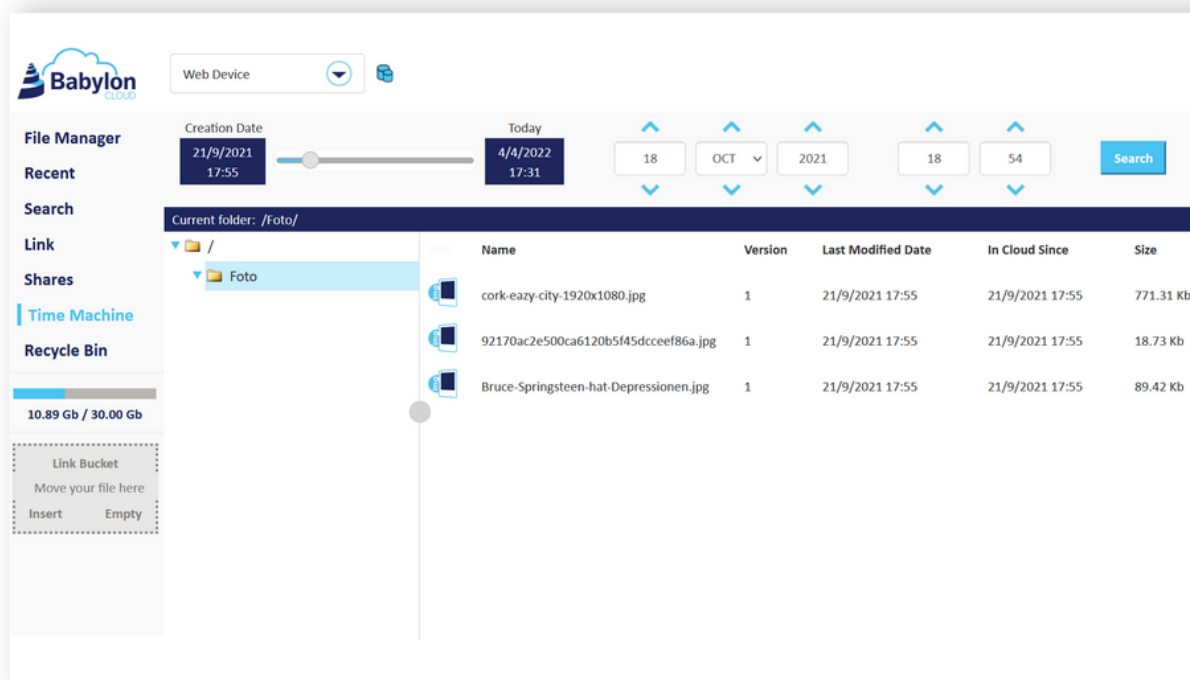
I file vengono organizzati come su Windows, con una gestione facile e intuitiva.

### Management

Con il Portale Admin possono essere gestiti utenti, sottogruppi e contenuti direttamente dalla piattaforma web.

## Time Machine

Babylon Cloud fornisce una piattaforma 3-in-1 unica nel suo genere, che permette di recuperare i propri dati anche dopo un attacco hacker: è possibile infatti tornare indietro nel tempo per ripristinare le versioni funzionanti di file e cartelle grazie alla Time Machine.



## Backup o Sync&Share?

Molte aziende sul mercato propongono il Sync&Share come soluzione alternativa al backup. Questa funzione tuttavia è quella di sincronizzare e condividere file su diversi dispositivi mentre, l'obiettivo del backup è quello di salvare documenti e cartelle importanti creando copie sicure in un luogo diverso rispetto ai dispositivi locali.

La soluzione Babylon Cloud include sia il Sync&Share sia un reale servizio di Backup, che consente di salvare file e documenti in cloud e ripristinarli a una precedente versione nel passato, nel caso in cui vengano corrotti. La soluzione comprende tutte le funzionalità senza alcun costo aggiuntivo.

## Contact us:

michael.cluessen@babyloncloud.com

+353 983311

www.babyloncloud.com



 /BabylonCloudAzienda

 /babyloncloud