

# Cirrus



Powered by

Nel mondo di oggi, la condivisione dei files e dei dati di business è essenziale per la produttività ed il raggiungimento degli obiettivi.

**Cirrus** è una soluzione di CLOUD Privato che aiuta le imprese a salvaguardare l'integrità dei propri dati sensibili (BACKUP), mantenendoli al tempo stesso **condivisi e sincronizzati** tra tutti i dipendenti dell'azienda.

Il modello di condivisione è del tutto simile a quello usato dalle maggiori soluzioni di Cloud Storage (DropBox, GoogleDrive, BOX, ecc), con la differenza fondamentale che **i dati continuano a risiedere all'interno della rete aziendale stessa**, mantenuti protetti dalle politiche di sicurezza e regole di salvaguardia della stessa azienda.

L'utilizzo dei dati avviene comunque con le stesse modalità già in uso con i vari cloud Storage, e cioè da **SMART Devices** (SmartPhones e Tablet), per garantire una efficacia sempre più elevata.



Con Cirrus è possibile modificare, aggiungere o eliminare un file o un documento in un computer, e questo appena rivisto sarà allineato su tutti i computer e tutti i dispositivi sincronizzati tra di loro in rete, come ad esempio il computer di casa, computer di lavoro, ed i vari dispositivi mobili.

Inoltre è possibile utilizzare un'interfaccia desktop che consente la sincronizzazione in tempo reale di cartelle tra il PC (Windows, Linux, Apple) ed il repository dei dati aziendale, gestendo anche la concorrenza in scrittura tra i vari utilizzatori.

Oltre alla sincronia e distribuzione di file, è possibile condividere altre risorse come Calendari, HyperLink e Attività

Cirrus fornisce inoltre agli amministratori IT il **controllo completo dei dati sensibili**, ed è **integrato con l'infrastruttura e sistemi di sicurezza aziendali**. L'accesso ai dati è regolamentato da username e password per l'autenticazione, ed un profilo autorizzativo dell'utente che consente una visione selettiva dei dati.



excelOS

Piazza PO, 16 - 20144 Milano

info@excelOS.it

+39.335.5976422

P.IVA 08283320961