



GESTIONE E PROTEZIONE
DEI DATI IN OGNI REPOSITORY

DATA SECURITY & GOVERNANCE

Datasheet

Le aziende del Gruppo MEET IT



Via di Corticella, 89/2
40128 Bologna BO

+39 05 14070383
www.3cime.com | info@3cime.com



Viale Alcide De Gasperi, 37
33100 Udine UD

+39 0432 524001
infoentonline.it | www.ntonline.it



IDENTIFICA. CONTROLLA. PROTEGGI.

I dati aziendali aumentano a dismisura e con essi i repository dove sono conservati e gli account che ne hanno accesso.

Avere il **controllo dei propri dati, della loro gestione e degli utenti che vi accedono** non è un optional.

Le minacce informatiche più recenti sono in grado di individuare vulnerabilità nella sicurezza in tempo reale e gli incidenti sono all'ordine del giorno. Per questo è opportuno dotarsi di sistemi in grado di gestire e proteggere professionalmente i dati.

DESCRIZIONE

Il servizio è basato su una **piattaforma agentless** per la **sicurezza di dati** e infrastrutture virtuali, in cloud e in locale.

Il servizio è in grado di **identificare, classificare e proteggere i dati sensibili e business-critical, controllare l'attività degli utenti, applicare policy di sicurezza** e monitorare costantemente gli accessi ed i permessi in qualsiasi repository (cartelle, cloud, server, ...).

Oltre a prevenire eventuali **data breach**, il sistema è anche in grado di rispondere rapidamente alle minacce e garantire la **compliance al GDPR**.

FUNZIONALITÀ

IDENTIFICA

I **dati sensibili e business-critical** vengono individuati e classificati. Le vulnerabilità vengono tracciate.

PROTEGGE

La piattaforma applica **governance e policy di sicurezza** per l'accesso ai dati e la loro gestione, identifica password deboli e attività sospette.

MONITORA

Controlla proattivamente la sicurezza e l'integrità di dati e sistemi, monitorando autorizzazioni e attività degli utenti.

RILEVA E RISPONDE

Individua **tentativi di accesso non autorizzati, attacchi, attività anomale** e invia alert personalizzati.

VISITA IL SITO [MEETIT.CLOUD](https://meetit.cloud)

