

Politica per la Sicurezza delle Informazioni

Microdata Group, in linea con la propria filosofia aziendale, ha deciso di uniformarsi ai requisiti della norma UNI EN ISO 27001 per garantire la protezione delle informazioni e soddisfare le esigenze dei propri clienti e stakeholder. La presente Politica per la Sicurezza delle Informazioni nasce quindi come impegno da parte dell'Alta Direzione, anche attraverso l'operato di tutto il personale, nell'ottenere e mantenere la certificazione alle norme UNI EN ISO 27001, con estensione dei controlli previsti dalle norme UNI EN ISO 27017e UNI EN ISO 27018 per quanto attiene ai servizi erogati in modalità cloud, i cui principi cardine possono essere riassunti in:

Protezione dei Dati:

- Assicurare la riservatezza delle informazioni attraverso controlli di accesso rigorosi.
- Garantire l'integrità dei dati mediante meccanismi di protezione contro modifiche non autorizzate.
- Mantenere la disponibilità delle informazioni implementando soluzioni di backup e ripristino.

Gestione del Rischio:

- Identificare i potenziali rischi alla sicurezza delle informazioni attraverso analisi periodiche.
- Valutare l'impatto e la probabilità dei rischi identificati.
- Mitigare i rischi adottando misure preventive e piani di risposta efficaci.

Conformità Normativa:

- Rispettare le leggi e i regolamenti nazionali e internazionali relativi alla sicurezza delle informazioni.
- Adottare le migliori pratiche del settore e linee guida riconosciute.
- Documentare e verificare regolarmente la conformità ai requisiti normativi.

Formazione e Sensibilizzazione:

- Promuovere la consapevolezza della sicurezza delle informazioni tra tutti i dipendenti.
- Offrire programmi di formazione continua su temi di sicurezza informatica.
- Sensibilizzare il personale sui rischi emergenti e sulle buone pratiche da adottare.

Miglioramento Continuo:

- Monitorare costantemente le misure di sicurezza in atto e valutare la loro efficacia.
- Rivedere periodicamente le politiche e le procedure di sicurezza per adeguarle alle nuove minacce e tecnologie.
- Favorire un approccio proattivo al miglioramento delle pratiche di sicurezza attraverso feedback e audit regolari.

Gestione trasparente e consapevole del Servizio Cloud

- Assicurare una comunicazione chiara e trasparente con i clienti sui servizi cloud offerti, con particolare attenzione ai livelli di sicurezza e privacy garantiti
- Definire ruoli chiari e adottare misure tecniche e organizzative per la protezione dei dati nel cloud
- Valutare e selezionare fornitori cloud secondo rigorosi criteri di sicurezza e conformità normativa, garantendo una gestione consapevole dei rischi

Sulla base dei principi generali esposti, vengono definiti in documenti di maggior dettaglio obiettivi misurabili che vengono monitorati in occasione dei riesami annuali da parte della Direzione, al fine di migliorare continuamente l'efficacia del Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni, particolarmente incentrato su:

- Proteggere le informazioni da accessi non autorizzati, perdite o alterazioni.
- Garantire la continuità operativa attraverso un efficace sistema di gestione della sicurezza delle informazioni.
- Incrementare la fiducia dei clienti e degli stakeholder attraverso una gestione sicura e trasparente delle informazioni.

Responsabilità

La sicurezza delle informazioni è una responsabilità condivisa da tutti i dipendenti, supportata dalla direzione aziendale. Ogni membro del personale è tenuto a seguire le procedure e i protocolli stabiliti per garantire la sicurezza delle informazioni.

Monitoraggio e Revisione

Questa politica sarà soggetta a monitoraggio continuo e revisioni periodiche per garantirne l'efficacia e l'adeguatezza rispetto alle nuove minacce e alle esigenze normative.

La Direzione favorisce l'applicazione, il miglioramento e lo sviluppo del Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni e si adopera affinché i suoi principi, contenuti nelle procedure ed istruzioni, siano divulgati, compresi e condivisi da tutti i dipendenti e collaboratori.