

L'IMPEGNO DI CANON PER LA PRIVACY: MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE (TOMS)

PROTEZIONE DEI DATI E PRIVACY

Canon

Queste misure tecniche e organizzative contribuiscono a garantire la conformità di Canon agli obblighi di protezione dei dati.

MISURE ORGANIZZATIVE

POLITICHE



Il Quadro di responsabilità sulla privacy di Canon consiste in una serie di policy che riflettono diversi aspetti della protezione dei dati e della conformità alla privacy.

GOVERNANCE



Per implementare il Quadro di responsabilità in tutta l'area EMEA viene utilizzata una struttura di governance completa costituita da una rete di DPO e di Responsabili della privacy, con ruoli e responsabilità chiaramente definiti.

GESTIONE DEL RISCHIO



Per ridurre i rischi per i dati personali vengono utilizzati diversi approcci di gestione del rischio, tra cui valutazioni d'impatto sulla privacy, valutazioni d'impatto sulla protezione dei dati, questionari sulle misure tecniche e organizzative e procedure complete di due diligence dei fornitori.



RISERVATEZZA



L'accesso ai dati dei clienti è autorizzato solo se necessario ai fini del trattamento dei dati e tutto il personale che ha accesso ai dati dei clienti è soggetto a obblighi di riservatezza.

ISTRUZIONE E CONSAPEVOLEZZA



L'istruzione e la consapevolezza rafforzano il Quadro di responsabilità e tutto il personale che ha accesso o responsabilità nel trattamento dei dati personali è tenuto a completare la formazione appropriata attraverso il Development Hub di Canon.

DUE DILIGENCE DEI FORNITORI



Le aziende terze sono sottoposte a valutazioni di due diligence e trattano i dati dei clienti solo in conformità agli accordi contrattuali.

L'IMPEGNO DI CANON PER LA PRIVACY: MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE (TOMS)

PROTEZIONE DEI DATI E PRIVACY

Canon

MISURE ORGANIZZATIVE (CONT.)

CONSERVAZIONE



Canon si impegna a gestire in modo sicuro i dati personali che tratta per conto dei suoi clienti e collabora strettamente con i suoi partner per garantire il rispetto delle norme sulla privacy.

TRASFERIMENTO DEI DATI



Canon non trasferisce i dati al di fuori di una particolare giurisdizione senza adeguate garanzie, ad esempio le Clausole contrattuali standard nel caso dell'area SEE.

PREAVVISO E TRASPARENZA



Le informative sulla privacy Canon riflettono le modalità di gestione dei dati personali da parte del Gruppo. La trasparenza e la fiducia sono principi fondamentali nel trattamento dei dati personali.

PRIVACY BY DESIGN



La privacy è incorporata in tutti i prodotti, le soluzioni e i servizi durante l'intero ciclo di vita dei dati.

CODICE DI CONDOTTA



Canon aderisce al Codice di condotta del Gruppo che stabilisce che i dirigenti e i dipendenti del Gruppo devono gestire rigorosamente tutte le forme di informazioni personali e rispettare tutte le leggi e le normative vigenti e le procedure aziendali prescritte.

RESPONSABILITÀ



Canon dimostra la responsabilità mantenendo registri interni completi di tutte le attività di trattamento dei dati personali, delle richieste di diritti di informazione, delle violazioni dei dati e dei processi di valutazione del rischio. Supporta inoltre i propri clienti nell'adempimento dei loro obblighi di responsabilità.

GESTIONE DEGLI INCIDENTI E CONTINUITÀ AZIENDALE



Canon dispone di processi per identificare, segnalare, gestire, recuperare e risolvere le violazioni dei dati personali.

L'IMPEGNO DI CANON PER LA PRIVACY: MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE (TOMS)

PROTEZIONE DEI DATI E PRIVACY

Canon

MISURE TECNICHE



CERTIFICAZIONE

Se appropriato per il prodotto/soluzione/servizio specifico, Canon mantiene le certificazioni pertinenti, come ISO/IEC 27001.



DE-IDENTIFICAZIONE ED ELIMINAZIONE

Le tecniche di de-identificazione sono integrate nei prodotti e soluzioni Canon e possono includere l'anonimizzazione, la pseudonimizzazione e l'eliminazione senza danni all'integrità referenziale.



SICUREZZA DEI DOCUMENTI

Canon protegge i dati personali in transito e negli ambienti di produzione e non, attraverso adeguati controlli crittografici. Ove opportuno, le configurazioni vengono "rinforzate" per garantire la protezione del dispositivo.

POLITICA DI ACCESSO



Le politiche e i processi di controllo degli accessi, basati sui requisiti aziendali e di sicurezza delle informazioni, sono stati formalmente documentati e implementati e periodicamente rivisti. Queste politiche e questi processi riguardano l'accesso degli utenti privilegiati e le modalità di lavoro da casa/mobili.



CONTROLLO DEGLI ACCESSI DEGLI UTENTI

Sono stati implementati controlli di accesso logici. Gli account utente unici sono assegnati solo a persone autorizzate e gestiti in modo da fornire un accesso minimo alle informazioni. Viene applicato il controllo delle password.



SICUREZZA FISICA

Le aree sicure sono protette da adeguati controlli di accesso per garantire che solo il personale autorizzato possa accedere alle aree che contengono informazioni aziendali sensibili o critiche e alle strutture di trattamento delle informazioni.



L'IMPEGNO DI CANON PER LA PRIVACY: MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE (TOMS)

PROTEZIONE DEI DATI E PRIVACY

Canon

MISURE TECNICHE (CONT.)



AMBIENTE SEPARATO

Quando una soluzione è ospitata, viene applicata la separazione logica dei client.



SUPPORTI RIMOVIBILI

Sono stati stabiliti dei controlli per gestire l'uso di supporti rimovibili al fine di prevenire la divulgazione, la modifica, la rimozione o la distruzione non autorizzata dei dati personali in essi memorizzati.



SMALTIMENTO O RIUTILIZZO SICURO DELLE ATTREZZATURE



Esistono processi di smaltimento sicuro per tutti i supporti e tutte le attrezzature contenenti supporti di memorizzazione vengono verificate per garantire che i dati personali siano stati rimossi o sovrascritti in modo sicuro secondo uno standard adeguato prima dello smaltimento o del riutilizzo.



REGISTRI DELLE ATTIVITÀ

Le soluzioni o i servizi possono memorizzare i registri delle attività (ad esempio la registrazione degli accessi degli utenti e degli amministratori, nonché l'inserimento, la modifica e l'eliminazione dei dati).



MONITORAGGIO

L'attività degli utenti e dei sistemi viene monitorata per identificare e prevenire le violazioni dei dati.



DISPONIBILITÀ

Vengono effettuati controlli per garantire l'affidabilità del servizio e una bassa incidenza in caso di interruzioni.



INTEGRAZIONE HARDWARE E SOFTWARE

Le soluzioni a marchio Canon, come uniFLOW e IRIS, ci permettono di adattarci più facilmente alle esigenze emergenti in termini di sicurezza e di ridurre il rischio di violazioni del sistema.