

Portafoglio prodotti Axon e privacy dei dati

In qualità di società Carrier, Aritech riconosce l'importanza delle leggi sulla privacy dei dati. Carrier ha implementato una governance e una politica relativa alla privacy a livello globale per migliorare la conformità.

Leggi sulla privacy dei dati

I governi nazionali e regionali di tutto il mondo stanno aumentando la legislazione per la conformità alla privacy dei dati, introducendo leggi nuove e più rigorose riguardanti l'uso e la conservazione dei dati personali. Dato personale è qualunque informazione relativa a una persona fisica identificata o identificabile, che può essere collegata, direttamente o indirettamente, a dati stessi, in particolare mediante riferimento a un numero di identificazione o a uno o più fattori specifici della sua natura fisica, fisiologica, specificazione mentale, economica, culturale o sociale. Molte leggi sulla privacy dei dati contengono una giurisdizione estesa, nel senso che si applicano a entità stabilite al di fuori della regione ma che operano o si concentrano anche su soggetti interessati stabiliti in quella regione. Carrier riconosce l'importanza di queste leggi sulla privacy dei dati e ha implementato, a livello globale, uno schema di governance interno relativo alla privacy e una politica sulla privacy.

Carrier ha inoltre ottenuto le BCR (Binding Corporate Rules) nell'UE, che sono considerate lo standard d'oro in materia di protezione dei dati ([Regole aziendali vincolanti approvate | European Data Protection Board \(europa.eu\)](#)) e sono pubblicate qui: [link](#). Inoltre, Carrier dispone di un team globale per la privacy dei dati.

In che modo ciò influisce sul portafoglio Axon?

Axon, sviluppata da Carrier Corporation (che opera come "Aritech"), consiste in una gamma di prodotti e soluzioni che forniscono sicurezza alle proprietà installando funzionalità di rilevamento delle intrusioni e controllo degli accessi. Axon e i prodotti derivati includono hardware, come centrali di controllo di sicurezza, espansioni, tastiere e lettori e applicazioni software per configurare e gestire soluzioni.

Axon utilizza il software Advisor Management come interfaccia per gestire e controllare le installazioni di sicurezza in loco o da remoto. L'uso dei dati personali è fondamentale per il sistema di controllo della sicurezza di un utente finale per gestire i movimenti e l'accesso alle funzioni richieste dei propri dipendenti e visitatori. Gli unici campi dati obbligatori in Advisor Management sono un nome e, se richiesto, una credenziale (numero di badge, PIN) utilizzata allo scopo di collegare una credenziale a una persona e impostare le autorizzazioni su dove e quando l'utente può accedere alla funzione o all'accesso richiesto.

L'azienda di installazione che installerà la soluzione di sicurezza Axon collabora con l'utente finale per definire quali dati personali vengono inseriti come parte del processo di installazione e messa in servizio. Poiché Aritech non installa né mette in servizio la soluzione Axon, l'installatore e l'utente finale sono responsabili di determinare che la raccolta e l'utilizzo dei dati personali siano coerenti per essere conformi alla privacy dei dati.

L'identificazione credenziale (ID) univoca e i diritti di accesso associati sono disponibili dalla centrale di controllo di sicurezza per un processo decisionale immediato. La presentazione di un ID credenziale (codice PIN o tessera) a un lettore viene abbinato all'ID credenziale registrato nel sistema e l'accesso alle funzioni richieste o alle porte/ascensori viene concesso o negato in base alle regole di sicurezza configurate dall'installatore del sistema presso la sede dell'utente finale.

Esempi di campi che possono essere configurati per ottimizzare la gestione della sicurezza in Advisor Management sono numeri interni ed esterni (spesso utilizzati per raccogliere numeri HR interni o numeri ID interni), indirizzo e-mail, sesso, fotografia e livelli di accesso. Questi dati possono essere popolati da un database delle risorse umane attraverso uno scambio sicuro di dati a intervalli regolari. L'accesso ai campi dati e la possibilità di aggiungerli o modificarli si basano sulle decisioni degli utenti finali e sono controllati da autorizzazioni configurabili dall'utente finale.

Le centrali di controllo di sicurezza memorizzano i dettagli come eventi nei registri della cronologia degli eventi. Le voci del registro della cronologia eventi contengono la descrizione degli eventi con l'ora e la data in cui si sono verificati. L'utente finale può anche configurare i registri in modo che contengano informazioni aggiuntive per identificare la persona coinvolta e il luogo dell'evento. Il nome di una persona può anche essere inviato ad una centrale di vigilanza per poter identificare chi è coinvolto in un evento e avviare l'azione adeguata. Per gli allarmi antintrusione, la memorizzazione degli eventi e la segnalazione degli allarmi sono in linea con le approvazioni di sicurezza come la norma EN50131.

- **Identificazione** Assicuratevi di sapere dove sono conservati i dati personali.

- **Conformità** Gestire il trattamento, l'accesso e la cancellazione dei dati personali e rispettare le richieste dell'interessato.
- **Protezione** Stabilire procedure di sicurezza per proteggere i dati personali.
- **Registra** Conserva un registro delle tue procedure.
- **Monitorare** Prevenire le violazioni dei dati e segnalarle.

Privacy by Design

Carrier aderisce ai principi della "Privacy by Design", che ora sono un requisito legale ai sensi di molte leggi sulla privacy dei dati. Fondamentalmente, la Privacy by Design richiede l'inclusione della protezione dei dati come parte integrante della progettazione dei sistemi.

Mentre l'utente finale è il responsabile ultimo dell'immissione, dell'elaborazione e della gestione dei dati personali nei prodotti Axon, Aritech aiuta a supportare l'utente finale nella conformità alla privacy dei dati incorporando i requisiti di privacy nella progettazione del prodotto. Aritech si impegna a rispettare la Privacy by Design.

I nostri prodotti sono progettati per supportare l'utente finale poiché è l'utente finale a determinare quali dati personali inserire nel sistema. I prodotti Aritech offrono diversi livelli di sicurezza per proteggere i Dati Personali delle persone che hanno accesso ai locali degli utenti finali. Standard di settore rispettati e metodi di crittografia conformi a ISO possono essere configurati o installati nel sistema come DESFire EV1 tra tessera e lettore, crittografia tra controller e server e HTTPS per una connessione sicura tra il server dell'applicazione Advisor Management e l'utente finale. Inoltre, l'applicazione supporta restrizioni di sistema complete per limitare l'accesso solo a coloro che sono stati autorizzati.

Oltre alla progettazione del prodotto, l'installatore può fornire assistenza all'utente finale nel determinare come gestire i campi obbligatori e facoltativi nei nostri prodotti. L'installatore può fornire informazioni aggiuntive su quali dati e registri può visualizzare e quali backup vengono creati durante l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione del prodotto.

Assistere nelle attività di privacy dei dati

Advisor Management offre la possibilità agli amministratori della sicurezza di un utente finale di definire le autorizzazioni per garantire che gli individui abbiano i diritti di accesso alle funzioni e ai dati nell'applicazione necessari per eseguire le proprie attività, nonché di definire quale tipo di accesso è appropriato.

Le centrali di sicurezza Axon sono accessibili solo a soggetti privilegiati (installatori, ecc.), che hanno accesso solo alle funzioni e ai dettagli di configurazione in base ai permessi loro assegnati dall'utente finale.

Advisor Management può essere utilizzato per configurare gli ambienti di accesso, controllo intrusioni e monitoraggio degli allarmi, comprese le autorizzazioni di accesso degli utenti finali. Fornisce l'applicazione della password e può supportare il Single Sign-On. L'accesso al sistema può essere ristretto e limitato alla responsabilità funzionale di un individuo segmentando hardware, posizione, applicazione e funzione, nonché diritti di lettura e modifica.

Qualsiasi evento rilevato da un sensore viene inviato alla centrale di controllo di sicurezza e quindi trasmesso a un'applicazione di gestione della sicurezza connessa, come Advisor Management o a strumenti di configurazione e diagnostica per la tenuta dei registri e la diagnostica. Ulteriori dati personali possono anche essere inviati a un centro di monitoraggio degli allarmi per dare seguito agli allarmi, a seconda della configurazione decisa dall'utente finale.

Per ogni evento relativo all'accesso attraverso porte o aree di intrusione, la descrizione dell'evento e i dettagli associati vengono prima catturati e conservati nell'hardware in conformità con i requisiti normativi di sicurezza e, quando collegati all'applicazione Advisor Management, questi eventi vengono anche trasmessi e archiviati nell'applicazione. Ciò consente la successiva verifica degli eventi da parte del personale autorizzato - se e come richiesto - e per tutto il tempo necessario. La conservazione dei dati è determinata dall'utente finale; I prodotti Axon non forniscono un periodo di cancellazione predefinito ma consentono all'utente finale di definirlo.

Concedere alle persone il diritto di controllare i propri dati

Advisor Management prevede una serie di campi che memorizzano dati personali allo scopo di identificare l'assegnazione dei diritti di accesso e monitorare il corretto utilizzo di codici PIN, tessere di accesso, targhe o tipi di credenziali equivalenti. Questi sono controllati dagli operatori dell'applicazione Advisor Management.

L'applicazione Advisor Management memorizza i dettagli relativi all'utente nei registri allo scopo di verificare il corretto utilizzo dei diritti di accesso nell'applicazione come accesso fisico attraverso elementi di sicurezza come porte, ascensori o aree di intrusione. Advisor Management offre opzioni per limitare il periodo di archiviazione e fornire report sui dati personali archiviati di qualsiasi persona o visualizzare quali operatori gestiscono i dati personali.

Le centrali di controllo Axon creano anche registri come richiesto dalle normative e per scopi di controllo. Le centrali di controllo Axon forniscono mezzi per anonimizzare i dati personali dopo un periodo di tempo configurabile poiché le voci di registro non possono essere cancellate.

Aritech

Aritech fornisce soluzioni leader di sicurezza e salvaguardia della vita per applicazioni commerciali che coprono intrusione, video, trasmissione dati e controllo accessi. Offrendo alcuni dei prodotti più affidabili del settore e supportato da servizi e supporto continui dei partner, Aritech aiuta i clienti a proteggere e proteggere ciò che conta di più. Aritech fa parte di Carrier Global Corporation, fornitore leader a livello mondiale di soluzioni per l'edilizia e la catena del freddo sane, sicure e sostenibili. Per ulteriori informazioni, visita aritech.it o seguici su LinkedIn @Aritech.

La lingua utilizzata in questa informativa è l'inglese: [link](#). Se questa traduzione è in conflitto con la versione inglese del volantino, prevarrà la versione inglese.

©2024 Carrier. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi commerciali e i marchi di servizio qui menzionati appartengono ai rispettivi proprietari. A Carrier Company. Ref. 1543 EN – 0405