

**DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE**

**N. 3680**

*Il presente testo è una traduzione della versione inglese ufficiale del comunicato stampa e viene fornito unicamente per comodità di consultazione. Fare riferimento al testo inglese originale per conoscere i dettagli e/o le specifiche. In caso di eventuali discrepanze, prevale il contenuto della versione inglese originale.*

*Richieste dei clienti*

OT Security Business Development Dept.  
Industry & Mobility Business Area  
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/fa/support/](http://www.MitsubishiElectric.com/fa/support/)

*Richieste dei media*

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)

[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

## **Mitsubishi Electric e Nozomi Networks espanderanno le attività di sicurezza nel campo delle tecnologie operative**

*Soluzioni OT uniche per una maggiore sicurezza e disponibilità dei sistemi*



Ambito di collaborazione tra Mitsubishi Electric e Nozomi Networks

**TOKYO, 14 marzo 2024** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishi-electric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi di aver raggiunto un accordo con Nozomi Networks Inc., sviluppatore e distributore di soluzioni di sicurezza per la tecnologia operativa (OT), al fine di perseguire congiuntamente iniziative di sicurezza OT, tra cui il marketing e lo sviluppo tecnico. Nell'ambito dell'accordo, Mitsubishi Electric ha acquisito una quota azionaria in Nozomi Networks.

Mitsubishi Electric integrerà le proprie apparecchiature di automazione industriale (FA) e le soluzioni di sicurezza OT con le tecnologie di visualizzazione della rete OT e di rilevamento delle intrusioni di Nozomi Networks per creare soluzioni di sicurezza OT che migliorano la robustezza della sicurezza e la continuità di funzionamento dei sistemi. Inoltre, saranno implementate esaustive misure di sicurezza OT che spaziano dalla visualizzazione/dal rilevamento delle intrusioni alla difesa della rete e all'accesso remoto incorporando i prodotti e le tecnologie dei partner Mitsubishi Electric TXOne ([da dicembre 2023](#)) e Dispel ([da febbraio 2024](#)).

Fornendo ambienti più sicuri per l'uso dei dati OT, Mitsubishi Electric mira ad accelerare la produzione digitale utilizzando i dati per l'intero ciclo di vita dei prodotti, dalla progettazione e l'installazione fino al funzionamento e alla manutenzione, rafforzando in tal modo l'attività Circular Digital-Engineering dell'azienda.

Mitsubishi Electric offre soluzioni uniche di sicurezza OT per proteggere i siti di produzione dagli attacchi informatici. L'azienda vanta una vasta esperienza nelle tecnologie di sicurezza IT in vari settori, incluso quello finanziario, oltre a una conoscenza approfondita di apparecchiature e sistemi di controllo, in particolare per quanto riguarda la produzione, che mette a disposizione mediante una linea completa di servizi, dalla valutazione e consulenza alle contromisure e al supporto operativo.

Nozomi Networks, leader globale nella sicurezza OT e IoT, fornisce soluzioni di sicurezza OT per un'ampia gamma di clienti in settori quali produzione, energia, trasporti e infrastrutture critiche. Le offerte specifiche includono tecnologie di rete OT e di visibilità degli endpoint, oltre a tecnologie di rilevamento delle intrusioni per ambienti OT. Nozomi Networks vanta una forte presenza negli Stati Uniti, in Europa e in Giappone.

"La sicurezza OT è essenziale per la continua trasformazione digitale delle attività di Mitsubishi Electric. Abbinando le nostre tecnologie di controllo della produzione e sicurezza dei sistemi informatici alle tecnologie di visualizzazione e rilevamento delle intrusioni di Nozomi Networks, ci auguriamo di creare ambienti OT sicuri e di migliorare l'uso dei dati nell'intera società", ha dichiarato Kunihiko Kaga, Representative Executive Officer e Industry & Mobility Business Area Owner di Mitsubishi Electric. "Unendo le conoscenze e la co-creazione sia all'interno che all'esterno del gruppo Mitsubishi Electric, ci impegniamo a trasformarci in un'azienda Circular Digital-Engineering in grado di apportare il proprio contributo a una società più sicura, più protetta e più sostenibile."

"Mitsubishi Electric e Nozomi Networks condividono una visione su come i dati e le analisi giusti possano innescare importanti miglioramenti operativi e di sicurezza informatica. Nell'attuale contesto di minacce e nelle odierne condizioni economiche, gli operatori di infrastrutture critiche di tutto il mondo hanno bisogno più che mai di entrambi questi aspetti. Siamo orgogliosi di collaborare con Mitsubishi Electric e con il loro team di leader nell'innovazione e siamo onorati del loro interessamento. Insieme offriremo soluzioni di sicurezza informatica avanzate facilmente scalabili in eterogenei ambienti industriali e di infrastrutture critiche", ha affermato Edgard Capdevielle, CEO di Nozomi Networks.

Le apparecchiature e i sistemi in loco sono sempre più connessi a Internet e ad altre reti via via che gli impianti di produzione e le infrastrutture migrano all'IoT e alla trasformazione digitale, cosa che incrementa l'importanza delle misure di sicurezza sia per l'OT che per l'IT. La sicurezza OT abbraccia svariati dispositivi di controllo, come controller logici programmabili e robot, rendendo sempre più difficile comprendere appieno i sistemi nella loro interezza e garantirne il funzionamento continuo. Tale complessità rende difficile applicare misure di sicurezza uniformi e bloccare o scollegare facilmente un sistema quando viene rilevata un'anomalia.

#### **Informazioni su Nozomi Networks Inc.**

Ubicazione	Suite 3650, 575 Market St, San Francisco CA 94105
Fondazione	2013
Attività	Sviluppo, vendita e fornitura di servizi di rete OT/IoT, sistemi di visibilità degli endpoint e di rilevamento delle minacce
URL	<a href="https://www.nozominetworks.com">https://www.nozominetworks.com</a>

###

**Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation**

Con oltre 100 anni di esperienza nella fornitura di prodotti affidabili e di alta qualità, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) è un leader mondiale riconosciuto della produzione, del marketing e della vendita di apparecchi elettrici ed elettronici per i settori informatico e delle comunicazioni, spaziale e delle comunicazioni satellitari, dell'elettronica di consumo, delle tecnologie industriali, energetico, dei trasporti e delle costruzioni. Mitsubishi Electric utilizza la tecnologia per migliorare la società, incarnando lo spirito del concetto "Changes for the Better". L'azienda ha registrato un volume di vendite di 5.003,6 miliardi di yen (37,3 miliardi di dollari USA\*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2023. Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Gli importi in dollari statunitensi sono convertiti in yen al tasso di cambio di 134 yen = 1 dollaro statunitense, tasso approssimativo del mercato dei cambi esteri di Tokyo al 31 marzo 2023