

## شركة MITSUBISHI ELECTRIC

قسم العلاقات العامة

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

رقم ٣٦٨٠

بالنسبة للنشرة الفورية

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزويده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل و/أو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

قسم العلاقات العامة

قسم تطوير أعمال أمن التكنولوجيا التشغيلية

قطاع الأعمال الصناعية والتنقل

شركة Mitsubishi Electric

شركة Mitsubishi Electric

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

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

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

## شركتا Mitsubishi Electric و Nozomi Networks تعلمان على توسيع نطاق

### أعمال أمن التكنولوجيا التشغيلية

حلول شاملة للتكنولوجيا التشغيلية لتعزيز أمن النظام وتوافره



نطاق التعاون بين شركتي Mitsubishi Electric و Nozomi Networks

طوكيو، ١٤ مارس ٢٠٢٤ - أعلنت شركة [Mitsubishi Electric](http://MitsubishiElectric.com) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها توصلت إلى اتفاقية مع شركة Nozomi Networks Inc، وهي شركة مطورة وموزعة لحلول أمن التكنولوجيا التشغيلية (OT)، للتعاون في مجال مبادرات أمن التكنولوجيا التشغيلية بشكل مشترك بما في ذلك التسويق والتطوير التقني. وكجزء من الاتفاقية، استحوذت شركة Mitsubishi Electric على حصة في شركة Nozomi Networks.

ستدمج شركة Mitsubishi Electric معدات التشغيل الآلي للمصنع (FA) وحلول أمن التكنولوجيا التشغيلية مع تقنيات مراقبة شبكة التكنولوجيا التشغيلية وكشف التسلسل من Nozomi Networks وذلك بهدف ابتكار حلول أمن التكنولوجيا التشغيلية التي تعزز كلاً من الأمن القوي والتشغيل المستمر للنظام. بالإضافة إلى ذلك، سيتم تنفيذ إجراءات أمن التكنولوجيا التشغيلية الشاملة بدءاً من المراقبة/كشف التسلسل ووصولاً إلى الدفاع عن الشبكة والوصول عن بُعد من خلال دمج منتجات وتقنيات شركاء Mitsubishi Electric، شركة TXOne (منذ ديسمبر ٢٠٢٣) وشركة Dispel (منذ فبراير ٢٠٢٤).

ومن خلال توفير بيانات أكثر أماناً لاستخدام بيانات التكنولوجيا التشغيلية، تهدف شركة Mitsubishi Electric إلى تسريع التصنيع الرقمي باستخدام البيانات طوال دورة حياة المنتج بأكملها، بدءاً من التصميم والتركيب ووصولاً إلى التشغيل والصيانة، وبالتالي تعزيز أعمال الشركة في مجال الهندسة الرقمية الدائرية.

تقدم شركة Mitsubishi Electric حلولاً شاملة لأمن التكنولوجيا التشغيلية من أجل حماية مواقع التصنيع من الهجمات الإلكترونية. تتمتع الشركة بخبرة واسعة في تقنيات أمن تكنولوجيا المعلومات لمختلف القطاعات بما في ذلك التمويل، ومعرفة متعمقة بمعدات وأنظمة التحكم، خاصةً للتصنيع، والتي تقدمها من خلال مجموعة كاملة من الخدمات، بدءًا من التقييم والاستشارات ووصولاً إلى التدابير المضادة والدعم التشغيلي.

توفر شركة Nozomi Networks، الشركة الرائدة عالمياً في مجال أمن التكنولوجيا التشغيلية وإنترنت الأشياء، حلول أمن التكنولوجيا التشغيلية لمجموعة واسعة من العملاء في مجالات مثل التصنيع والطاقة والنقل والبنية التحتية الحيوية. تشمل العروض المحددة تقنيات خاصة بمراقبة شبكة التكنولوجيا التشغيلية ونقطة النهاية وتقنيات كشف التسلسل لبيانات التكنولوجيا التشغيلية. تتمتع شركة Nozomi Networks بحضور قوي في الولايات المتحدة وأوروبا واليابان.

"يعد أمن التكنولوجيا التشغيلية أمراً ضرورياً للتحول الرقمي المستمر لأعمال شركة Mitsubishi Electric. من خلال الجمع بين تقنيات التحكم في التصنيع وأمن نظام المعلومات لدينا وتقنيات المراقبة وكشف التسلسل التي توفرها شركة Nozomi Networks، فإننا نتطلع إلى إنشاء بيئات تكنولوجيا تشغيلية آمنة وتعزيز استخدام البيانات عبر المجتمع"، مثلما أوضح كونيبيكو كاجا، الرئيس التنفيذي للممثل ومالك قطاع الأعمال الصناعية والتتقل لشركة Mitsubishi Electric. وأضاف: "من خلال دمج المعرفة والابتكار المشترك داخل مجموعة شركات Mitsubishi Electric وخارجها، نحن ملتزمون بالتحول إلى شركة هندسة رقمية دائرية قادرة على المساهمة في مجتمع أكثر أماناً واستدامة".

"نتشارك شركتا Mitsubishi Electric و Nozomi Networks في رؤية مشتركة حول كيف يمكن للبيانات والتحليلات المناسبة أن تطلق العنان لوجود تحسينات مهمة في مجالي التشغيل والأمن السيبراني. في ظل ظروف التهديد والوضع الاقتصادي الراهن، يحتاج مشغلو البنية التحتية الحيوية في جميع أنحاء العالم إلى كليهما أكثر من أي وقت مضى. نحن فخورون بشراكتنا مع شركة Mitsubishi Electric وفريق رواد الابتكار لديهم، ويشرفنا أن نحظى باستثماراتهم. وسنعمل معاً على تقديم حلول متقدمة للأمن السيبراني يمكنها التوسع بسهولة عبر بيئات البنية التحتية الصناعية والحيوية غير المتجانسة"، مثلما ذكر إدجارد كابديفيل، الرئيس التنفيذي لشركة Nozomi Networks.

في ظل تحول المصانع والبنى التحتية نحو إنترنت الأشياء والتحول الرقمي، يتم ربط المعدات والأنظمة الموجودة بالموقع بشكل متزايد بالإنترنت وشبكات أخرى. مما يزيد من أهمية التدابير الأمنية للتكنولوجيا التشغيلية وكذلك تكنولوجيا المعلومات. يشمل أمن التكنولوجيا التشغيلية أجهزة تحكم متنوعة، مثل وحدات التحكم المنطقية القابلة للبرمجة والروبوتات، مما يزيد من التحديات المرتبطة بفهم الأنظمة المعقدة بشكل كامل وضمان استمرارية عملها. وهذا التعقيد يجعل من الصعب تطبيق تدابير أمنية موحدة وإيقاف النظام أو فصله بسهولة عند اكتشاف أي خلل.

#### نبذة عن شركة Nozomi Networks Inc.

الموقع	Suite 3650, 575 Market St, San Francisco CA 94105
تاريخ التأسيس	٢٠١٣
الأعمال	تطوير وبيع وتقديم خدمات لأنظمة مراقبة شبكة التكنولوجيا التشغيلية/إنترنت الأشياء ونقاط النهاية واكتشاف التهديدات
الموقع الإلكتروني	<a href="https://www.nozominetworks.com">https://www.nozominetworks.com</a>

###

#### نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع أكثر من ١٠٠ عامًا من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٦٥٠٣) شركة رائدة عالمياً معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والطاقة والنقل ومعدات البناء. تُثري شركة Mitsubishi Electric المجتمع بالتكنولوجيا انطلاقاً من بيانها "التغيير نحو الأفضل". وقد سجلت الشركة حجم مبيعات بمقدار ٥٠٠,٣,٦ مليار ين (٣٧,٣ مليار دولار أمريكي\*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢٣. وللمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*يتم تحويل المبالغ بالدولار الأمريكي من الين بسعر صرف ١٣٤ ينًا = ١ دولار أمريكي، وهو السعر التقريبي المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠٢٣