



Perché la sicurezza è così importante per noi? Perché è importante per voi.

Soluzioni digitali di INNIO: Il ruolo della cybersecurity in myPlant per la sicurezza delle vostre attività

INNIO* Jenbacher* fornisce una vita digitale ai vostri asset industriali con myPlant* Performance - la nostra piattaforma di Asset Performance Management (APM). Con myPlant Performance potete portare con voi i dati dei vostri motori Jenbacher ovunque andiate, sapendo che le nostre efficaci politiche di cybersecurity tutelano la sicurezza delle vostre operazioni durante l'intero ciclo di vita dei motori.

Quali dati vengono inviati a myPlant?

Vengono inviati solo i dati essenziali.



- ✓ Per fornirvi informazioni chiave necessarie all'operazione dei vostri asset industriali, trasferiamo dati operativi (come voltaggi e stato operativo del motore) e notifiche (come messaggi, avvertenze e allarmi) dai sistemi di controllo.
- ✓ Non vengono trasferiti dati personali; tuttavia per creare l'account utente myPlant che vi permette di accedere ai vostri dati motore sono necessari nome ed e-mail dell'utente.

I miei dati sono protetti?

Sì, i vostri dati sono protetti.



- ✓ Tutti i dati trasferiti sono completamente criptati e protetti. Vengono trasmessi end-to-end attraverso il protocollo internet-standard HTTPS che fornisce la cifratura attraverso Transport Layer Security** (TLS).
- ✓ Gli esperti di sicurezza INNIO mantengono ed operano l'infrastruttura di sicurezza con rigidi standard nel software e nelle tecnologie implementate ed applicate in tutto il sistema.
- ✓ Un Web Application Firewall (WAF) cloud-based protegge costantemente i vostri dati contro i comuni attacchi web-based.
- ✓ L'accesso al sistema myPlant è rigidamente controllato e gestito da un team selezionato di support tecnico ed amministrazione.

L'accesso al mio sistema di controllo del motore Jenbacher è protetto?

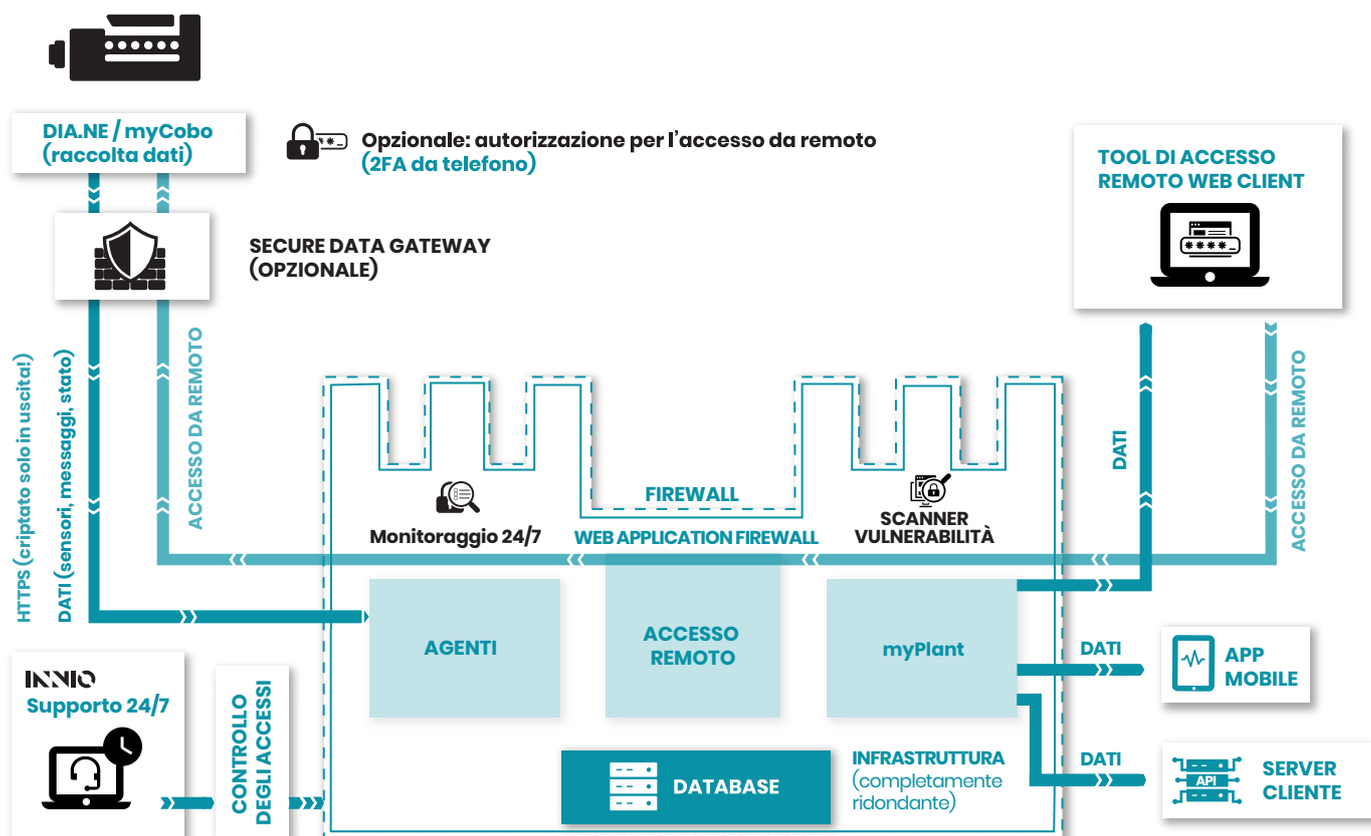
Proteggiamo l'accesso con molteplici misure di sicurezza.



- ✓ Per fornire l'accesso da remoto al sistema di controllo DIANE*, richiediamo credenziali aggiuntive con restrizioni specifiche ed indipendenti.
- ✓ Tracciamo tutte le attività in accesso remoto per proteggere il vostro sistema di controllo da accessi non autorizzati.
- ✓ La nostra infrastruttura permette ai clienti di limitare le connessioni al minimo necessario, e di implementare controlli del traffico d'avanguardia.
- ✓ Per un'ancora maggiore protezione contro gli accessi non autorizzati, offriamo opzionalmente un processo di autorizzazione a due fattori. Questo significa che ogni accesso da remoto dev'essere approvato da personale sul sito prima che possa essere stabilita una connessione.

Il nostro completo modello di sicurezza

COME ABBIAMO COSTRUITO L'ARCHITETTURA DI SICUREZZA PER PROTEGGERE I VOSTRI DATI



INNIO* è un fornitore leader di soluzioni e servizi per la generazione di energia e la compressione del gas sul luogo d'utilizzo o nei suoi pressi, per gas naturale, gas rinnovabile, o idrogeno. Con i nostri motori a gas Jenbacher* e Waukesha*, INNIO contribuisce a fornire a comunità, industria e pubblico l'accesso a forniture di energia sostenibile, affidabile ed economica per la fascia di potenza da 200 kW a 10 MW. Inoltre, con la nostra ampia rete di fornitori di servizi in più di 100 Paesi, offriamo soluzioni digitali e supporto durante tutto il ciclo di vita degli oltre 53.000 motori a gas consegnati in tutto il mondo. Sviluppiamo tecnologie innovative che puntano sulla decarbonizzazione, la decentralizzazione e la digitalizzazione per spianare la via verso un futuro più verde. Con sede centrale situata a Jenbach, in Tirolo, Austria, l'azienda vanta importanti stabilimenti anche a Welland, Ontario, Canada, e a Waukesha, Wisconsin, USA.

Seguite INNIO su Twitter e LinkedIn.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito myPlant all'indirizzo www.myplant.io o il sito INNIO presso www.innio.com/it/jenbacher/myplant-performance



I JB-2 21 030-IT

*Indica un marchio registrato
**TLS versione 1.0 / 1.1 / 1.2 con AES 128 / 256 bit
© Copyright 2021 INNIO. Le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso.

ENERGY SOLUTIONS.
EVERYWHERE, EVERY TIME.