



Dlaczego bezpieczeństwo jest dla nas tak istotne? Ponieważ jest istotne dla Ciebie!

Cyfrowe rozwiązania INNIO: zasady cyberbezpieczeństwa myPlant chroniące Twoją działalność

Firma INNIO* Jenbacher* daje Twoim zasobom przemysłowym cyfrowe życie za sprawą myPlant* Performance – rozwiązania do zarządzania wydajnością zasobów (APM). Teraz masz dostęp do danych na temat swojego silnika z dowolnego miejsca oraz pewność, że nasze kompleksowe zasady cyberbezpieczeństwa chronią Twoją działalność przez cały okres eksploatacji silników Jenbacher.

Jakie dane są przenoszone do rozwiązania APM myPlant firmy INNIO?

Do rozwiązania przenoszone są tylko niezbędne dane.



- ✓ Aby zapewnić Ci wgląd w działanie Twoich zasobów przemysłowych, pobieramy z systemów sterowania dane eksploatacyjne (np. na temat napięcia i stanu silnika) oraz dotyczące powiadomień (takie jak komunikaty, ostrzeżenia i alarmy).
- ✓ Dane osobowe nie są przenoszone, chociaż należy pamiętać, że do utworzenia konta użytkownika rozwiązania myPlant, które zapewnia dostęp do danych silnika, niezbędne są imię, nazwisko i adres e-mail.

Czy moje dane są chronione?

Tak, są one chronione.



- ✓ Wszystkie przenoszone dane są w pełni zaszyfrowane i zabezpieczone. Transfer odbywa się za pośrednictwem połączenia typu end-to-end przez standardowy protokół internetowy HTTPS, który zapewnia szyfrowanie przy użyciu protokołu Transport Layer Security** (TLS).
- ✓ Eksperti ds. bezpieczeństwa firmy INNIO utrzymują i obsługują infrastrukturę zabezpieczeń, wykorzystując restrykcyjne standardy i technologie oprogramowania wdrażane i obowiązujące w obrębie całego systemu.
- ✓ Oparta na chmurze zaporę aplikacji sieci WWW (WAF) stale chroni Twoje dane przed najpowszechniejszymi atakami sieciowymi.
- ✓ Dostęp do systemu myPlant jest ściśle kontrolowany i zarządzany przez wybranych pracowników ds. obsługi technicznej lub administratorów.

Czy dostęp do systemu sterowania silnikiem Jenbacher jest chroniony?

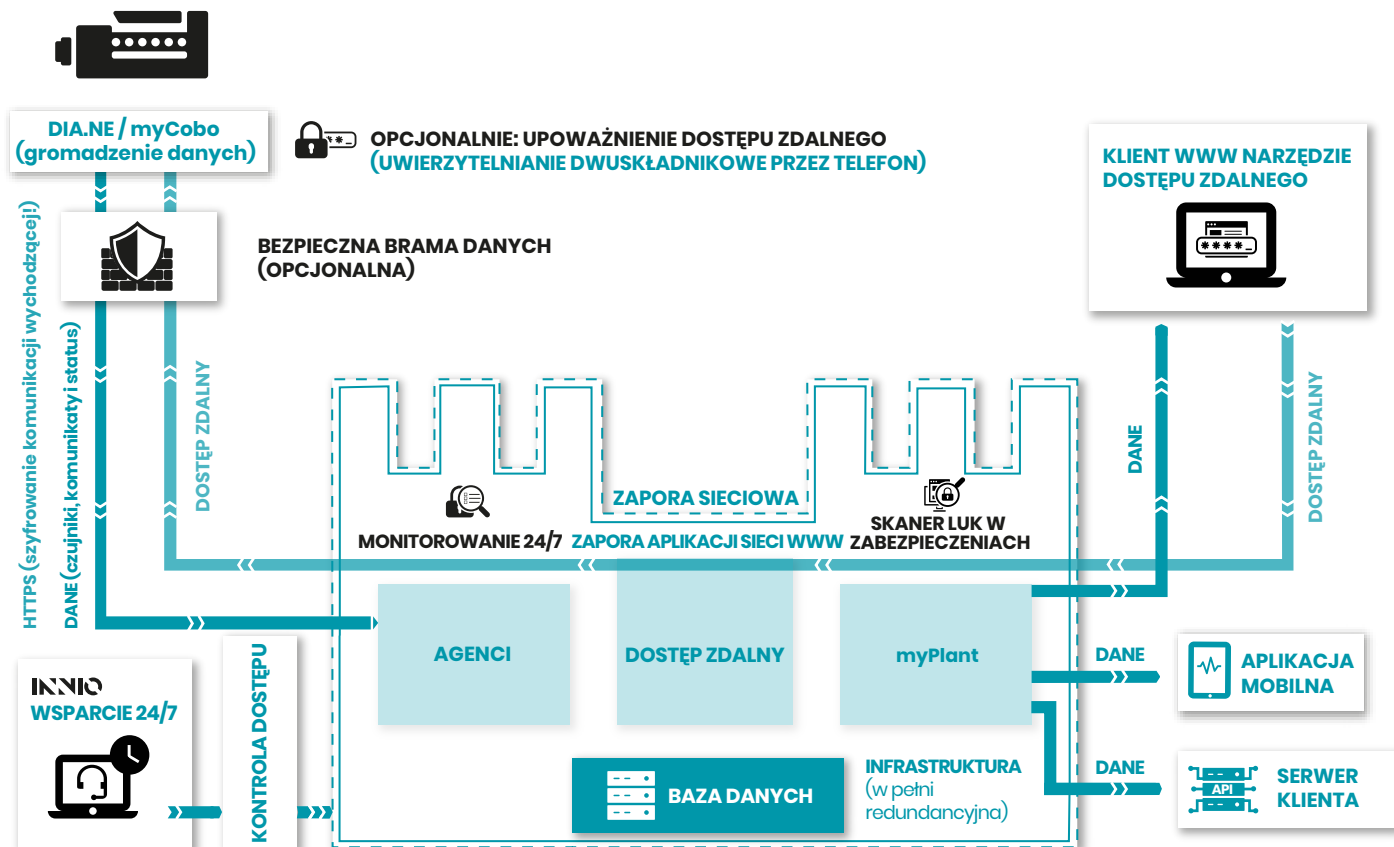
Chronimy dostęp za pomocą kilku środków zabezpieczających.



- ✓ Przy uzyskiwaniu zdalnego dostępu do systemu sterowania DIA.NE* wymagane są dodatkowe poświadczenia objęte niezależnymi ograniczeniami.
- ✓ Śledzimy wszelką aktywność związaną z dostępem zdalnym, aby chronić Twój system sterowania przed nieuprawnionymi osobami.
- ✓ Konfiguracja naszej infrastruktury hostingowej pozwala klientom ograniczyć połączenia do minimum oraz wdrażać najnowocześniejsze środki kontroli ruchu.
- ✓ Aby zapewnić jeszcze lepszą ochronę przed nieuprawnionym dostępem, oferujemy opcjonalne uwierzytelnianie dwuskładnikowe. Oznacza to, że każda próba zdalnego dostępu musi zostać zatwierdzona przez lokalny personel.

Nasz kompleksowy model zabezpieczeń

JAK ZAPROJEKTOWALIŚMY INFRASTRUKTURĘ ZABEZPIECZEŃ W CELU OCHRONY TWOICH DANYCH



Zeskanuj kod QR i posłuchaj, co mówi **Nikolaus Brunner**, nasz kierownik ds. cyberbezpieczeństwa produktów, na temat przywiązania firmy INNIQ do kwestii bezpieczeństwa cybernetycznego, dzięki któremu możesz skupić się na swojej podstawowej działalności.

Firma INNIQ* jest wiodącym dostawcą usług i rozwiązań do wytwarzania energii i sprężania gazów w miejscu ich użytkowania lub w pobliżu, wykorzystujących gaz odnawialny, gaz ziemny i wodór. Dzięki silnikom gazowym Jenbacher* i Waukesha* firma INNIQ pomaga zapewniać lokalnym społecznościom, przemysłowi i społeczeństwu dostęp do zrównoważonej, niezawodnej i ekonomicznie przystępnej energii elektrycznej w zakresie mocy od 200 kW do 10 MW. Ponadto oferujemy bezpośrednie oraz oparte na rozwiązaniach cyfrowych wsparcie techniczne i serwisowe w całym okresie eksploatacji ponad 53 tys. silników gazowych dostarczonych klientom na całym świecie za pośrednictwem autoryzowanej sieci obejmującej ponad 100 krajów. Tworzymy innowacyjne technologie, które umożliwiają dekarbonizację.



Obserwuj firmę INNIQ w serwisach Twitter i LinkedIn.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź witrynę internetową myPlant pod adresem www.myplant.io lub witrynę internetową INNIQ pod adresem

www.innio.com/en/jenbacher/myplant-performance

I JB-2 21 030-PL

*Oznacza znak towarowy
**Wersja TLS 1.0 / 1.1 / 1.2 z szyfrowaniem AES 128 / 256 bitów
© Copyright 2021 INNIQ. Przedstawione informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

**ENERGY SOLUTIONS.
EVERYWHERE, EVERY TIME.**

