

Infrastruktura przemysłowa pod kontrolą – teraz także zdalnie. Nowe rozwiązanie od Orange

Informacja prasowa, 9 lipca 2026



Orange Polska wdrożył kolejne rozwiązanie dla przedsiębiorstw, które wzmacnia bezpieczeństwo infrastruktury przemysłowej. Usługa Zdalny Dostęp Serwisowy zapewnia im pełną kontrolę nad zdalną pracą dostawców i pracowników, chroni łańcuch dostaw i pomaga ograniczać ryzyko cyberataków.

Zdalny Dostęp Serwisowy (ZDS) to nowoczesne, kompleksowe rozwiązanie dla firm, które chcą skutecznie zabezpieczyć zdalny dostęp do infrastruktury OT. OT, czyli technologie operacyjne to m.in. infrastruktura związana z energetyką, transportem, automatyką przemysłową czy wodociągami. System umożliwia bezpieczne, kontrolowane i audytowalne połączenia z urządzeniami przemysłowymi oraz stacjami inżynierskimi - eliminując ryzyko nieautoryzowanych działań. ZDS oferuje pełną kontrolę nad pracą dostawców i pracowników – każda sesja jest autoryzowana, monitorowana i nagrywana. Eliminuje ryzyka niekontrolowanych połączeń z zewnętrznych środowisk, ogranicza potencjalne wektory ataków i zapewnia pełną widoczność aktywności łączących się z siecią użytkowników – pracowników lub serwisantów.

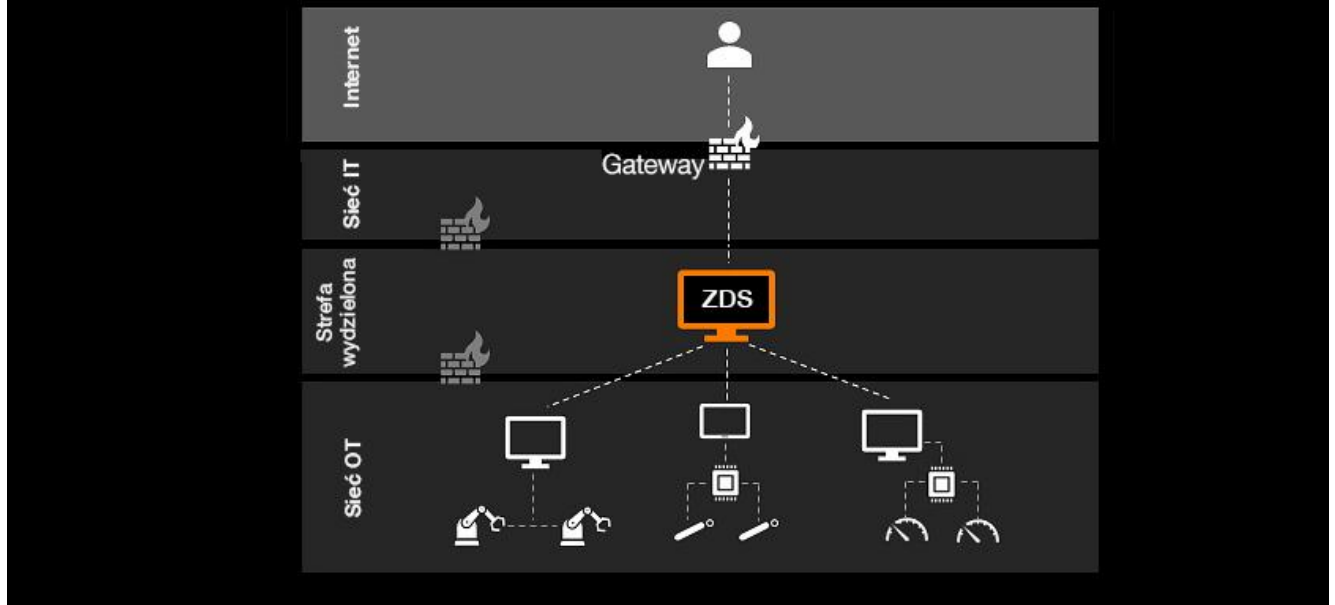
Rozwiązanie wspiera przedsiębiorstwa w spełnianiu wymogów regulacyjnych (NIS2) i jest zgodne ze standardami IEC 62443, ISO 27001.

Kluczowe cechy rozwiązania to m.in.:

- kontrola uprzywilejowanych dostępu - chroni organizacje przed naruszeniami danych i cyberatakami
- menedżer haseł i automatyczna rotacja haseł – przechowują i zabezpieczają hasła, pozwalając na połączenia z urządzeniami i stacjami inżynierskimi bez ujawniania poświadczeń użytkownikom
- polityki dostępu – precyzyjne zasady przydzielania uprawnień
- możliwość uruchomienia wieloskładnikowego uwierzytelniania

- bezpieczny dostęp do sieci OT – izolacja, segmentacja - połączenie z wydzieloną siecią produkcyjną poprzez tzw. stację przesiadkową między środowiskiem IT a OT
- wsparcie dla wielu protokołów, w tym przemysłowych (komunikacja z PLC, SCADA)
- autoryzacja sesji – dostęp tylko na czas wykonywania zadania
- blokowanie zdefiniowanych akcji, co przeciwdziała niepożądanym działaniom
- logowanie i nagrywanie sesji – pełna widoczność i audyt
- dodatkowa warstwa bezpieczeństwa w postaci wbudowanej ochrony przed utratą danych i antywirusowej (DLP)

Zdalny Dostęp Serwisowy od Orange - jak to działa?



Kompleksowa ochrona środowisk przemysłowych od Orange

Orange oferuje cały zestaw usług, które razem tworzą pełny system ochrony dla środowisk przemysłowych. **Przegląd Bezpieczeństwa OT** obejmuje ocenę sieci, urządzeń, polityk bezpieczeństwa oraz procesów operacyjnych. **Wdrożenie Przemysłowego Systemu IDS OT** czyli systemu wykrywania zagrożeń dla środowisk przemysłowych, to podstawowy element zabezpieczenia infrastruktury. Oferuje m.in. wykrywanie anomalii, nieautoryzowanych zmian i podejrzaną komunikację oraz szybką reakcję na incydenty poprzez integrację z procesami bezpieczeństwa i zespołami SOC (Security Operations Center). Nowa usługa **Zdalnego Dostępu Serwisowego** umożliwia bezpieczne, kontrolowane i audytowalne połączenia do urządzeń OT. Z kolei usługa **OT SOC** to całodobowy monitoring infrastruktury przemysłowej przez wyspecjalizowanych analityków Orange.

Więcej o rozwiązaniach cyberbezpieczeństwa Orange dla biznesu: <https://www.orange.pl/duze-firmy/cyberbezpieczenstwo>

Źródło: <https://biuroprasowe.orange.pl>