

Symulacja dla producentów maszyn – darmowy program typu TRIAL w chmurze

SIEMENS
Ingenuity for life

Symulacja automatyzacji w chmurze

W tym trudnym czasie ze wszystkimi ograniczeniami (podróże, biuro domowe, brak dostępu do środowisk inżynierii fizycznej, ...) i wyzwaniem, w których trzeba być elastycznym i niezależnym od lokalizacji.

Aby dowiedzieć się więcej o rozwiązaniach symulacyjnych Siemens, przygotowaliśmy nową platformę opartą na chmurze. Oferujemy możliwość sprawdzenia, w jaki sposób możesz z niej korzystać - również z home office!

Jak to działa?

Chcesz dokonać testów maszyn przy pomocy oprogramowania symulacyjnego Siemens? Uzyskaj 21-dniowy bezpłatny dostęp do TIA Portal, PLCSIM Advanced, SIMATIC Manager i NX Mechatronics Concept Designer.

Cyfrowy Bliźniak



Główne zalety rozwiązania



Środowisko chmurowe gotowe do użycia ze standardową przeglądarką internetową



Brak lokalnych nakładów na instalację i administrację



Możliwość zapoznania się z korzyściami płynącymi ze stosowania symulacji (portfolio Siemens)

→ [Link](#)

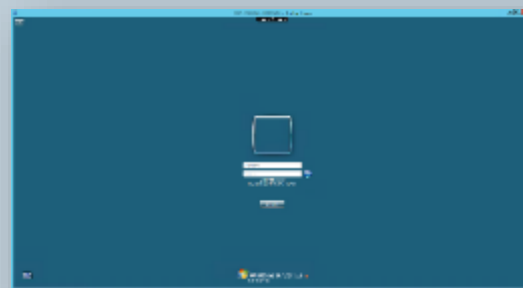
Jak to działa

1 Zarejestruj się na stronie internetowej



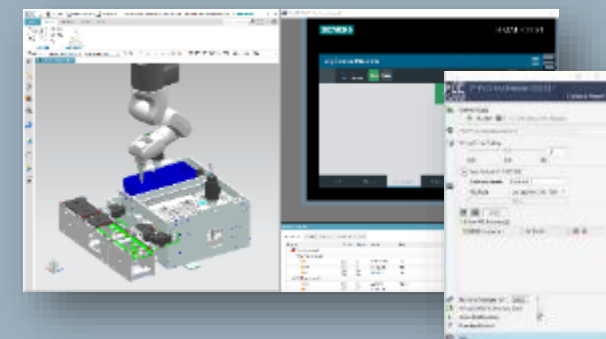
- DAMEX Zatwierdzenia (Produkt i klient)
- Regulamin

2 Uruchom na próbę w środowisku chmurowym



- Uzyskaj dane logowania
- Zaloguj się za pomocą przeglądarki internetowej
- Nie do użytku komercyjnego – tylko okres testowy

3 Testuj bezpłatnie przez 21-dni



- PLCSIM Advanced
- SIMIT
- NX MCD
- TIA Portal

Dostępne zasoby w chmurze

<p>Inżynieria automatyzacji</p> <p>TIA Portal</p> <ul style="list-style-type: none">✓ TIA Portal V15.1 Upd. 4✓ WinCC Prof✓ Safety✓ Startdrive✓ All HSPs	<p>Model elektryczny i behawioralny</p> <p>SIMIT</p> <ul style="list-style-type: none">✓ SIMIT Simulation Platform V 10.1✓ Engineering M✓ Component Type Editor (CTE)	<p>Materiał dodatkowy</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Przykłady zastosowań✓ Pierwsze kroki / Jak to działa✓ Dokumentacja techniczna
<p>Model automatyzacji</p> <p>PLCSIM Adv.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ SIMATIC S7-PLCSIM Adv. V2.0 SP1	<p>Model fizyczny i kinematyczny</p> <p>NX MCD</p> <ul style="list-style-type: none">✓ NX Mechatronic Concept Designer 1911✓ JT Converter	

Wsparcie i działania wspomagające

SIEMENS
Ingenuity for life

Symulacja dla producentów maszyn

- Aby uzyskać dalszą pomoc, skorzystaj z forum wirtualnego uruchomienia ([Link](#)) lub kontaktu z DI FA ([Simatic Wsparcie Techniczne](#))

