



## Stworzone, aby wspierać zwinność i produktywność IT

SolarWinds® Hybrid Cloud Observability to kompleksowe, zintegrowane i kompletne rozwiązanie do obserwacji, zaprojektowane w celu integracji danych z całego ekosystemu IT, w tym sieci, serwerów, aplikacji, baz danych i innych komponentów infrastruktury. Hybrid Cloud Observability wnosi istotne korzyści dla organizacji każdej wielkości i każdej branży. Platforma ta zawiera wbudowaną inteligencję zaprojektowaną w taki sposób, aby pomóc klientom zoptymalizować wydajność, zapewnić dostępność i skrócić czas naprawy w środowiskach lokalnych i wielochmurowych.

### CECHY

#### ✓ **Obserwowalność dla wszystkich**

Możliwości przynoszące rzeczywistą wartość dla organizacji dowolnej wielkości, bez względu na to, gdzie znajdują się one na swojej drodze do transformacji cyfrowej.

#### ✓ **Prostota**

Prosty we wdrożeniu i rozbudowie, z potężnymi możliwościami wykorzystującymi ujednolicony UX, gromadzenie danych i funkcje analityczne.

#### ✓ **Pełen zintegrowany stos**

Widoczność w sieci, chmurze, infrastrukturze, aplikacji i bazie danych. Kompleksowy i bardziej zintegrowany zasięg niż u dostawców rozwiązań punktowych, otwartych czy chmurowych.

#### ✓ **Swoboda wdrażania**

Elastyczna implementacja dla hybrydowego IT, od centrum danych do wielu chmur, niezależnie od tego, czy jest to wdrożenie lokalne, czy w chmurze AWS, Azure lub GCP.

#### ✓ **Znakomita wartość**

Zintegrowane portfolio o niższym całkowitym koszcie posiadania (TCO) niż połączone, punktowe czy otwarte narzędzia do monitorowania i zarządzania.

#### ✓ **Inteligencja, która działa**

Wykrywa anomalie w ogromnych, między-domenowych zbiorach danych, aby zwiększyć wydajność operacyjną, przewidywalność i produktywność.

#### ✓ **Mniej alertów**

Inteligentny silnik alertów zbudowany w celu dostarczania konfigurowalnych alertów i opcji dostarczania, zapewnia szybszą reakcję, zmniejsza zmęczenie alertami i zwiększa automatyzację.

#### ✓ **Uproszczone licencjonowanie**

Licencje zależne od liczby węzłów (nodów) w oparciu o model subskrypcyjny.

#### ✓ **Migracja do chmury**

Funkcjonalność zintegrowana z chmurą zapewnia klientom wgląd w platformę SolarWinds, zarówno w zakresie Hybrid Cloud Observability, jak i przyszłych rozwiązań SolarWinds SaaS, umożliwiając klientom integrację i ewolucję do przyszłych modeli w miarę potrzeb biznesowych.

#### ✓ **Bezpieczeństwo z definicji**

SolarWinds zobowiązuje się do wyznaczania nowego standardu w tworzeniu oprogramowania poprzez rygorystyczne przestrzeganie zaawansowanych, wielowarstwowych ram bezpieczeństwa, od SDLC po infrastrukturę i ludzi.



## Essentials

Uzyskaj wgląd operacyjny w stan urządzeń infrastruktury sieciowej i aplikacji. Badaj ich dostępność w oparciu o intuicyjne pulpity nawigacyjne i głęboką analizę.

## Advanced

Oprócz funkcji oferowanych w wersji Essentials, wersja Advanced umożliwia dodawanie analizy przepływu ruchu, punktów końcowych, zarządzanie wirtualizacją, zarządzanie konfiguracją i solidną analizę trendów w celu uzyskania bardziej kompleksowych, skorelowanych informacji o dostarczanych usługach.

## Enterprise Scale

Klientom z dużymi, złożonymi lub rozproszonymi środowiskami Enterprise Scale zapewnia większe oszczędności w zakresie zakupów, skali i poziomu wsparcia dzięki rozszerzonym usługom wsparcia. Ponadto w wersji Enterprise Scale dostępne są dodatkowe silniki „polling engines”, web serwery i opcje wysokiej dostępności, a także konsola Enterprise Operations.

		HCO Essentials	HCO Advanced
Standard Do 1,000 nodów	Obserwowalność infrastruktury, sieci i wydajności aplikacji	•	•
	Monitorowanie hostów fizycznych i wirtualnych, urządzeń oraz VoIP	•	•
	Monitorowanie baz danych zorientowanych na aplikacje	•	•
	Zautomatyzowane wykrywanie i mapowanie zależności	•	•
	Historyczne i działające w czasie rzeczywistym pulpity nawigacyjne oraz konfigurowalne raporty	•	•
	Zarządzanie adresami IP oraz zarządzanie i analiza logów	•	•
	Korelacja metryk i zdarzeń	•	•
	Poolery dla zdalnych środowisk	•	•
	Elastyczne licencjonowanie - kup jedną licencję i rozdzielaj węzły w dowolny sposób	•	•
	Wykrywanie anomalii za pomocą AIOps i klastry alertów		•
	Security observability z Security Event Manager i integracją z Access Right Manager		•
	Obserwowalność przepustowości i przepływów sieciowych		•
	Zarządzanie wydajnością wirtualizacji		•
	Zarządzanie konfiguracją sieci, serwerów i aplikacji		•
Enterprise Scale 500 i więcej	Dodatkowe polery w cenie	•	•
	Wysoka dostępność	•	•
	Dodatkowe serwery webowe	•	•
	Rozbudowana konsola operacyjna dla przedsiębiorstw	•	•
	Licencje dla środowisk testowych	•	•
	Pomoc techniczna na poziomie Premier	•	•

## SZUKASZ WIĘCEJ INFORMACJI?

Skontaktuj się z nami, aby dowiedzieć się więcej o rozwiązaniu SolarWinds Hybrid Cloud Observability i zdecyduj, która wersja jest dziś odpowiednia dla Twojej organizacji:

**CONNECT DISTRIBUTION Sp. z o. o.**  
 tel.: +48 22 400 1234  
 e-mail: [sales@connectdistribution.pl](mailto:sales@connectdistribution.pl)  
 web: [www.connectdistribution.pl](http://www.connectdistribution.pl)



## WYMAGANIA SYSTEMOWE

Sprawdź zalecane wymagania systemowe dla Twojego środowiska w SolarWinds Customer Success Center.