

connect
DISTRIBUTION



SOLARWINDS®

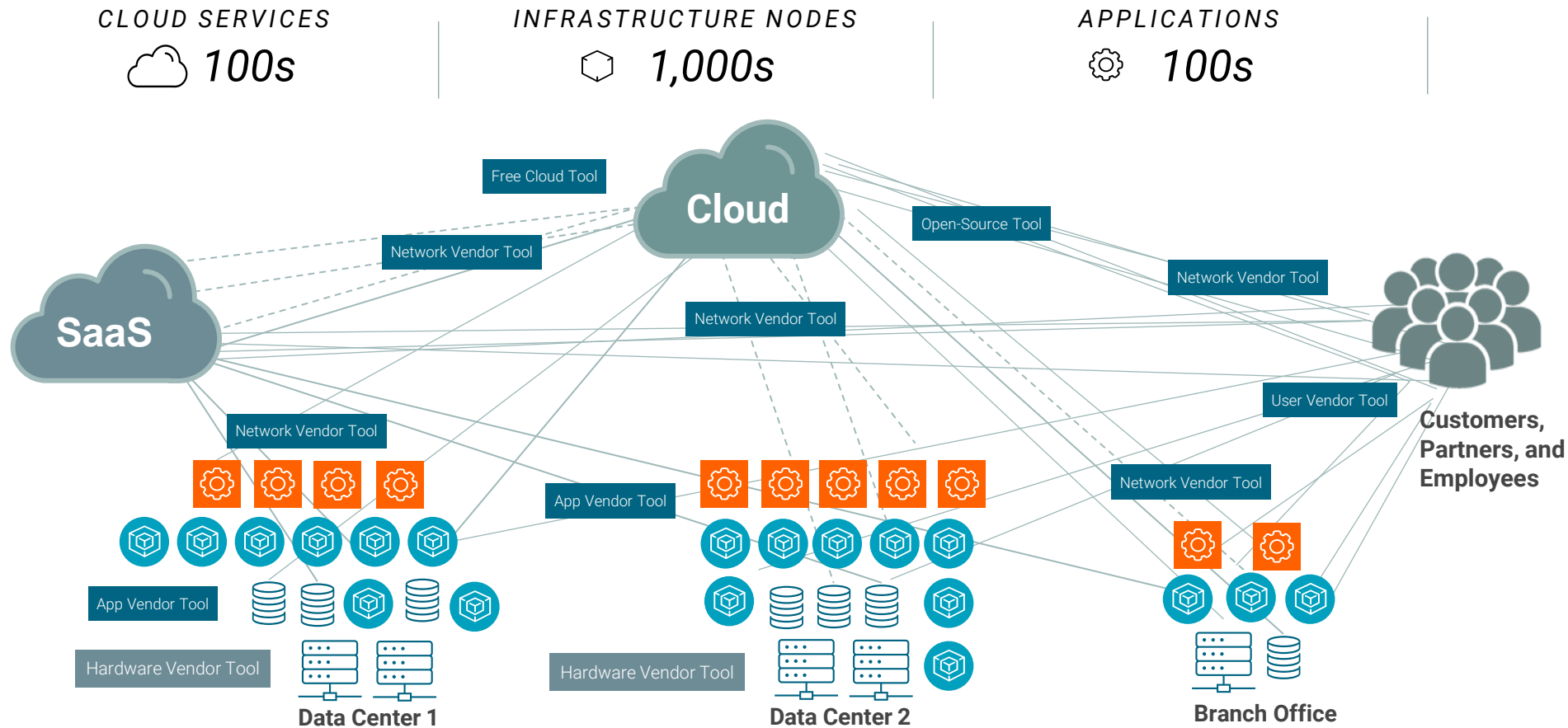
“**Jak monitorować całe środowisko IT
w czasie rzeczywistym oraz przewidywać
incydenty i im zapobiegać?**”



Prowadzący:
Marek Michalak

Prowadzący:
Marcin Orski

Krajobraz technologiczny odpowiedzialny za transformację cyfrową staje się coraz bardziej złożony



Hybrid and multi-cloud and cloud-native

Infrastructure as a service (IaaS), SD-WAN, secure access service edge (SASE)

Modernization of apps and databases

DevOps, CloudOps, and AIOps teams

Silisy informacyjne i rozrost narzędzi

Ręczna analiza przyczyn źródłowych

Niski poziom świadczenia usług

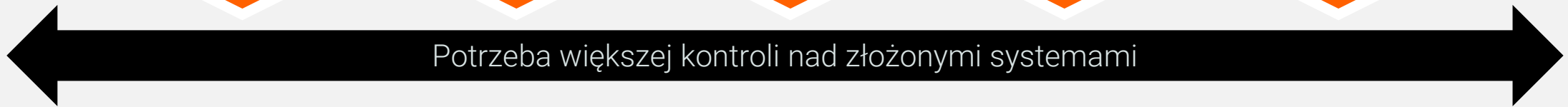
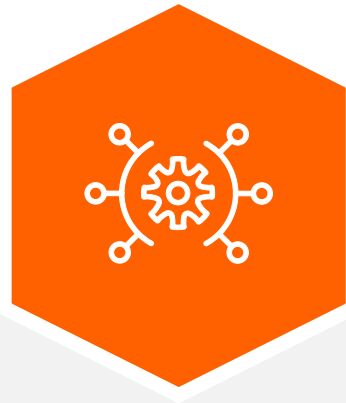
Wysoki poziom ryzyka i kosztów

Niska produktywność

Note: Example of a single environment for an upper-mid-market customer.

Wyzwania klientów

Ograniczona widoczność w całym posiadanym stosie technologii



Potrzeba większej kontroli nad złożonymi systemami

Rozrost narzędzi

Wiele źródeł informacji

Usługi biznesowe rozproszone w środowisku chmury hybrydowej

Nadmiernie duża liczba alertów

Niedotrzymanie umów SLA i celów dotyczących poziomu usług (SLO)

Celem jest Obserwowalność

Obserwowalność jest następcą monitoringu



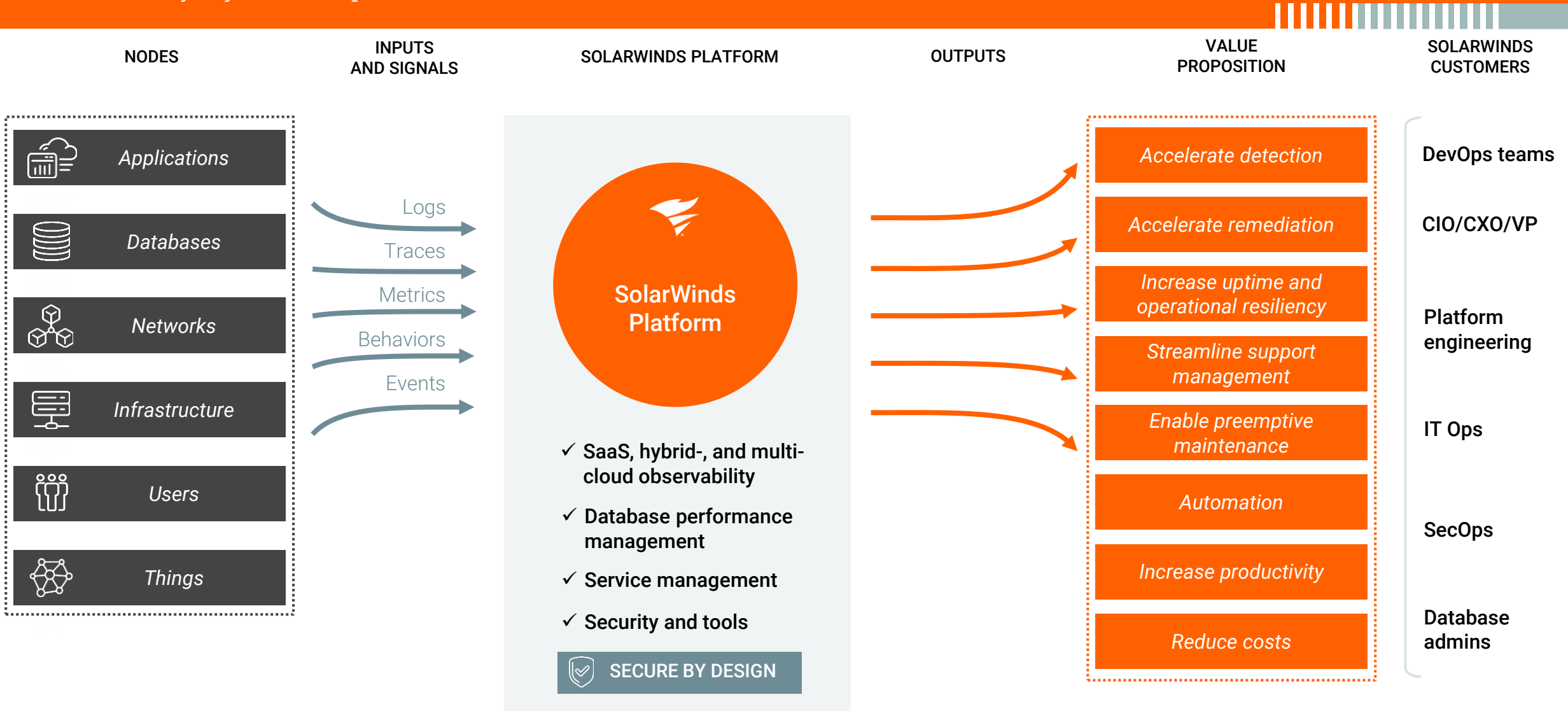
Przejdź od **reaktywnego Monitorowania**
tego **CO** się dzieje



proaktywnej Obserwowalności
tego **DLACZEGO** coś się dzieje
i wyciągaj **użyteczne informacje**

Platforma SolarWinds

Prostota. Wydajność. Bezpieczeństwo



Hybrid Cloud Observability



SolarWinds **Hybrid Cloud Observability** to kompleksowe, zintegrowane i full-stack' owe rozwiązanie do monitorowania i zarządzania, które integruje dane z całego ekosystemu IT, w tym sieci, serwerów, aplikacji, baz danych i nie tylko

Hybrid Cloud Observability jest przeznaczone dla organizacji każdej wielkości i z każdej branży

To rozwiązanie które pomaga użytkownikom zoptymalizować wydajność, zapewnić dostępność i skrócić czas naprawy w środowiskach lokalnych i wielochmurowych

Korzyści z SolarWinds HCO

Upraszcza i rozszerza



Eliminacja rozproszenia i rozrostu narzędzi

Dzięki platformie ze scentralizowanym monitoringiem, w jednym miejscu (w ramach jednego panelu do zarządzania) oraz analityką ułatwiającą podejmowanie działań, można przyspieszyć rozwiązywanie problemów i proaktywnie zarządzać środowiskami hybrydowymi.



Redukcja znużenia i ryzyka związanego z nadmiarem alertów

Koreluj problemy, które wystąpiły w tym samym czasie na powiązanych urządzeniach za pomocą konfigurowalnych alertów, aby umożliwić szybsze usuwanie usterek, zmniejszyć znużenie alertami i zwiększyć automatyzację.



Elastyczność w zakresie wdrażania

Elastyczne licencjonowanie, umożliwiające zakup wybranych nodów i wdrożenie ich w swoim środowisku w dowolny sposób.



Gotowość na chmurę

Kompleksowa obserwowalność w chmurze hybrydowej, umożliwia integrację i rozwój stosownie do potrzeb biznesowych.



Security

Pomaga organizacjom uzyskać lepsze zrozumienie kwestii podatności na zagrożenia w ich środowiskach, zapewniając jednocześnie widoczność w czasie rzeczywistym, co ułatwia wykrywanie i rozwiązywanie problemów związanych z bezpieczeństwem.



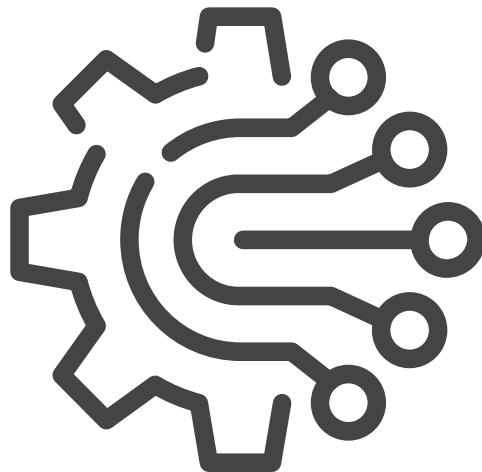
Security Observability

SolarWinds® Hybrid Cloud Observability z dodatkiem SEM i ARM



Problem: Klienci bez zespołów ds. bezpieczeństwa polegają na administratorach IT (i różnych narzędziach) w celu identyfikacji incydentów bezpieczeństwa w infrastrukturze, sieci, aplikacjach i danych.

Approach:



Integration

Access Rights Manager

Zarządzanie i audyt praw dostępu w całej infrastrukturze IT

Security Event Manager

Poprawa stanu bezpieczeństwa i wykazanie zgodności z przepisami

Patch Manager

Oprogramowanie do zarządzania poprawkami zaprojektowane do szybkiego usuwania luk w oprogramowaniu

Rozwiązanie: Rozwiązanie typu "single-pane-of-glass" zapewniające administratorom IT kompleksowy wgląd w ich środowisko, aby pomóc im skrócić średni czas potrzebny na wykrycie, zaalarmowanie i zaradzenie incydentom związanym z bezpieczeństwem.

Korzyści z Security Observability

Integracja bezpieczeństwa w Hybrid Cloud Observability



Zaprojektowany do zabezpieczania złożonych i rozproszonych środowisk

Ta integracja wiąże zdarzenia, metryki i działania związane z bezpieczeństwem z innymi danymi w HCO
Do najważniejszych korzyści płynących z tej integracji w zakresie bezpieczeństwa należą :



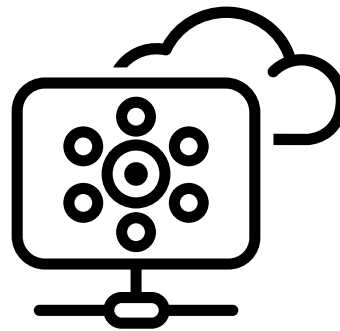
Pojedyncze źródło informacji ułatwiające podejmowanie decyzji (w środowiskach On-prem i multi-cloud)



Eliminacja wewnętrznych barier informacyjnych i pełna kontrola



Redukcja czasu potrzebnego na identyfikację incydentów bezpieczeństwa



Dla środowisk on-premises i multi-cloud

Holistyczny wgląd w stan wewnętrzny całego złożonego środowiska rozproszonego.



Zmniejsza znużenie alertami



Szybsze rozwiązywanie incydentów

