

Znaleźć właściwą równowagę: „Zrób to sam”, czy rozwiązanie „pod klucz”?

Automatyzacja typu „zrób to sam”



- Nexus 9000 z oprogramowaniem NX-OS
- Otwarte interfejsy API do integracji
- Określ swój wybór narzędzi innych firm: Ansible (Red Hat), Puppet, Chef itp.

Dysponować wiedzą
i czasem, pisać własne
skrypty.

Cisco ACI



- Uprozczone zarządzanie: jedna zintegrowana sieć fizyczna i sieć wirtualna
- Kompleksowa automatyzacja sieci
- Spójne zasady aplikacji w środowisku wielochmurowym

Ktoś robi to za Ciebie.

Wdrażanie aplikacji aż **6 x szybciej** dzięki ACI
z osiągnięciem aż 47% oszczędności w porównaniu
z innymi rozwiązaniami SDN.¹



Klienci osiągają ogromne zyski dzięki Cisco ACI

- **Usługi informatyczne Cisco:** Skrócenie czasu udostępnienia sieci o 58%
- **Du Telecom:** Wdrożenie 150 węzłów sieci w czasie poniżej 1 godziny
- **Integra:** Redukcja czasu pracy o 90% w celu udostępnienia usług hostowanych
- **Symantec:** Skrócenie czasu rozwoju aplikacji o 87%
- **Ameritas:** Obniżenie wydatków kapitałowych (CapEx) o 30-40%



- Podłącz się do bezpłatnej, dostępnej na żądanie biblioteki ponad 500 sesji architektury SDN z użyciem Cisco Live!
- Poznaj popularne tematy dotyczące architektury SDN

Rozpocznij od czołowego w branży przełącznika
zapewniającego możliwość programowania,
automatyzację i architekturę SDN



Przełączniki Cisco serii Nexus 9000: otwarte i programowalne, pracujące
w trybie Cisco NX-OS lub Cisco ACI.

W każdym wariantcie Cisco oferuje najlepsze
rozwiązania w swojej klasie.
Wybór należy do Ciebie.

[Obejrzyj nasz film](#), by uzyskać dalsze
informacje lub odwiedź: cisco.co.uk/dc/sdn

1 Źródło: ZK Research, Understanding the Total Cost of Acquisition of Cisco ACI vs. VMware NSX for vSphere Environments.