

Cisco Unified Computing System Mini

Funkcjonalność w standardzie korporacyjnym dla 1-15 serwerów



Wraz z nadejściem rozwiązania Unified Computing System Mini firmy każdej wielkości mogą korzystać z zalet rozwiązania Cisco UCS, takich jak prostota i oszczędności.

Dzięki rozwiązaniu Cisco UCS Mini małe i średnie przedsiębiorstwa, biura zdalne i oddziały, systemy punktów sprzedaży i mniejsze środowiska IT oraz rozproszone geograficznie centra danych mogą korzystać z efektywności i oszczędności gwarantowanych przez system Cisco Unified Computing.

System UCS Mini zapewnia prostotę i oszczędności, jakich potrzebują Twoi klienci, w kompleksowym rozwiązaniu. A ponadto został on skonstruowany i jest obsługiwany przez Cisco, najszybciej rozwijającego się dostawcę serwerów kasetowych.



Wiele możliwości sprzedażowych pozwalających zwiększyć zysk

System Cisco UCS Mini może zwiększyć sprzedaż, oferując rozwiązania klientom, którzy:

- Potrzebują mniejszej liczby serwerów i zależy im na łatwym zarządzaniu.
- Są gotowi poświęcić możliwość skalowania na rzecz prostoty i niższych kosztów.
- Próbowali zarządzać biurami zdalnymi i oddziałami bez lokalnego personelu IT.
- Zależy im na oddzieleniu sprzętu w centrach danych ze względu na bezpieczeństwo lub wirtualizację.
- Już korzystają z rozwiązania Cisco® Unified Communications i zabezpieczeń fizycznych, ale potrzebują tylko 1-15 serwerów.

Zaoferuj klientom więcej tego, czego chcą: prostoty, łatwości zarządzania i możliwości rozszerzania

Cisco UCS Mini to serwery, pamięć masowa i sieć Ethernet 10 Gb w łatwej do wdrożenia kompaktowej formie. System cechuje się prostym zarządzaniem przy użyciu rozwiązania Cisco UCS Manager. Zastąpienie konstrukcji „top-of-rack” umieszczeniem urządzeń fabric interconnect w obudowie zmniejszyło rozmiary systemu oraz uprościło okablowanie.

Klienci, którzy potrzebują 1-15 serwerów, docenią także wiele korzyści zwiększających konkurencyjność:

- Możliwość wprowadzenia rozwiązania w biurze ze standardowymi gniazdami i/lub centrum danych, ponieważ cechuje się ono małymi rozmiarami i obsługą dwóch standardów zasilania (100-120 V i 200-240 V).²
- Możliwość zwiększenia liczby serwerów kasetowych z jednego do ośmiu, dodania siedmiu serwerów szafowych Cisco UCS C-Series Rack Server, jeśli potrzeba więcej pamięci masowej lub specjalistycznych opcji we/wy, a następnie zarządzania wszystkimi elementami przy użyciu rozwiązania Cisco UCS Manager.
- Funkcja uaktualnień jednym kliknięciem oraz uproszczone zarządzanie zdalnymi lub licznymi lokalizacjami dzięki sprzedaży dodatkowego oprogramowania Cisco UCS Central ułatwia zarządzanie i obniża koszty.

Oszczędności i programy rabatowe

- Programy UCS Smart Play obejmują wiele ofert specjalnych na serwery Cisco UCS B-Series i C-Series, dostępnych również w połączeniu z rozwiązaniem Cisco UCS Mini. W przypadku ofert obejmujących serwery C-Series zapytaj dystrybutora o szybką sprzedaż i dostawę w ramach pakietów UCS Smart Play Rack Paks.
- Program UCS Advantage Trade-In Promotion zapewnia rabaty w przypadku migracji klientów z serwerów kasetowych i szafowych firm IBM, HP i Dell.
- Dzięki programowi Advanced New Account Breakaway Promotion możesz gromadzić punkty promocyjne, sprzedając nowym klientom kupującym rozwiązanie Cisco UCS.

² Przy zasilaniu prądem o napięciu 110 V liczba serwerów jest ograniczona.



Cisco Unified Computing System Mini

Funkcjonalność w standardzie korporacyjnym dla 1-15 serwerów

Pełna moc systemu UCS w kompleksowym pakiecie

To nowe, skonfigurowane fabrycznie centrum danych zapewnia skalowalną funkcjonalność klasy korporacyjnej w kompaktowej formie. Prezentowany pakiet obejmuje:

Serwer kasetowy Cisco UCS B200 M3 Blade Server

Wydajność, uniwersalność i gęstość bez kompromisów:

- Obsługa najszerszego zakresu obciążeń, od infrastruktury IT i WWW po rozproszone aplikacje bazodanowe, ERP i CRM.
- Wyjątkowe poziomy wydajności, rozszerzalności pamięci i przepustowości we/wy w odniesieniu do niemal wszystkich aplikacji.

Obudowa Cisco UCS 5108 Blade Server Chassis (sześć jednostek stelażowych)

Mieści osiem serwerów kasetowych Cisco UCS B200 M3.

- Można umieścić je na dowolnej twardej powierzchni lub zamontować na standardowych 19-calowych stelażach Cisco R Series.
- Obsługuje dwa standardy napięć prądu przemiennego (100-120 V i 200-240 V) i zasilanie prądem stałym, dzięki czemu można od razu wdrożyć je w biurze wyposażonym w standardowe gniazdo albo w centrum danych.²

Cisco UCS 6324 Fabric Interconnect

Rozszerza architekturę rozwiązania Cisco UCS na rozwiązania wymagające mniejszych domen.

- Zapewnia tę samą funkcjonalność w zakresie ujednoczonych serwerów i sieci co urządzenia fabric interconnect 6200 Series typu „top-of-rack”.
- Pozwala na osadzenie funkcji łączności w obrębie obudowy Cisco UCS 5108 Blade Server, aby udostępnić mniejszą domenę liczącą maksymalnie 15 serwerów (osiem serwerów kasetowych i do siedmiu serwerów szafowych z bezpośrednimi połączeniami).

Cisco UCS Manager

Upraszcza zarządzanie dzięki intuicyjnemu graficznemu interfejsowi użytkownika, a jednocześnie udostępnia ujednoczone, osadzone zarządzanie wszystkimi elementami sprzętowymi rozwiązania Cisco UCS Mini.

Elementy opcjonalne:

Serwer szafowy Cisco UCS C220 M3 Rack Server

Zaprojektowany pod kątem wydajności i gęstości w szerokim zakresie obciążeń biznesowych, od serwerów WWW po rozproszone bazy danych.

Serwer szafowy Cisco UCS C240 M3 Rack Server

Zapewnia wydajność i rozszerzalność w szerokim zakresie obciążeń infrastruktury o dużych wymaganiach dotyczących pamięci masowej, od Big Data do funkcji współpracy.

Oprogramowanie Cisco UCS Central

Dzięki integracji z rozwiązaniem Cisco UCS Manager zapewnia lepszą funkcjonalność związaną z obsługą zdalną i umożliwia zarządzanie wieloma rozproszonymi globalnie domenami rozwiązań Cisco UCS i UCS Mini przy użyciu jednego pulpitu.

Aby uzyskać więcej informacji na temat rozwiązania Cisco UCS Mini, odwiedź [stronę internetową produktu UCS Mini](#).

Aby uzyskać więcej informacji na temat usług Cisco, odwiedź stronę cisco.com/go/services.



² Przy zasilaniu prądem o napięciu 110 V liczba serwerów jest ograniczona.