

Adres URL strony <http://www.publikuj.org/56999>

Huawei Enterprise prezentuje platformę cyfrową

ID artykułu: 56999 / 10821

URL: <http://www.publikuj.org/56999>

Huawei Enterprise Business Group (EBG) zaprezentował platformę cyfrową, którą opracował bazując na wieloletnim doświadczeniu i praktykach w zakresie transformacji cyfrowej. Platforma, której podstawę stanowi chmura, umożliwi organizacjom osiągnięcie synergii biznesowej i sprawnych innowacji poprzez optymalizację integracji nowych technologii informacyjno-komunikacyjnych i zgromadzonych danych, budując podstawy cyfrowego świata. Tym samym wspiera ona przedsiębiorstwa z różnych gałęzi przemysłu w tworzeniu cyfrowych planów biznesowych umożliwiających konkurencję w inteligentnej erze.

W wyniku procesu transformacyjnego przedsiębiorstwa mają nadzieję na systematyczną poprawę jakości usług i efektywności operacyjnej w stale zmieniających się czasach, przewyciężenie wyzwań związanych z integracją danych w celu osiągnięcia synergii biznesowej i dynamicznych innowacji oraz na realizację nowych modeli biznesowych i wartościowych projektów.

W tej epoce, cyfrowa transformacja przedsiębiorstw, gospodarki i całego społeczeństwa przyniosła ogromne możliwości i wyzwania dla różnych branż. Huawei, mający ponad dziesięcioletnie doświadczenie w dziedzinie transformacji cyfrowej, udowodnił, że cyfryzację można osiągnąć tylko wtedy, gdy świat cyfrowy i świat fizyczny są w pełni zintegrowane. W oparciu o te ustalenia wprowadzamy platformę cyfrową Huawei w odpowiedzi na potrzeby klientów. Jest to jedyna platforma, która może integrować nowe technologie teleinformatyczne, w tym chmurę, AI, Internet Rzeczy, Big Data, komunikację konwergentną, wideo i GIS, jak również scalać urządzenia, łączy brzegowe, sieci i chmurę. Wszystko to jest zintegrowane oraz inteligentne. Od przedsiębiorstw, poprzez małe i średnie firmy, aż po nowe przedsięwzięcia, platforma cyfrowa Huawei umożliwi przedsiębiorstwom zdobycie większej siły i osiągnięcie nowych szczytów, a także skorzystanie z dynamicznych innowacji powiedział Yan Lida, prezes Huawei Enterprise Business Group.

Cztery flagowe produkty

Platforma cyfrowa. Nowoczesne technologie cyfrowe, takie jak chmura, Internet Rzeczy i pamięć masowa typu all-flash są zintegrowane z platformą cyfrową Huawei, aby umożliwić integrację danych, współpracę biznesową i dynamiczne innowacje. W efekcie przyspiesza to cyfrową transformację w przedsiębiorstwach.

Najszybsze na świecie serie OceanStor Dorado All Flash Storage, w tym średniej i wysokiej klasy urządzenia pamięci masowej typu all-flash, przyspieszają cyfrową transformację przemysłu finansowego, wytwórczego i naftowego. Podobnie jest z nowym OceanStor Dorado3000 V3. Ponadto Huawei Enterprise posiada platformę cyfrową, która integruje cyfrowe zasoby miejskie, takie jak IoT, Big Data, informacje geograficzne, wideo i konwergentną komunikację. Dzięki czemu możliwy jest rozwój inteligentnej administracji miejskiej, zapewnienie lepszych usług publicznych i rozwój przemysłu.

CloudEngine16800 pierwszy na świecie przełącznik centrum danych wspierany przez AI zwiększa moc obliczeniową AI z 50% do 100%, poprawia IOPS (operacje wejścia/wyjścia na sekundę) w pamięci masowej o 30% i zapewnia pojemność przełączania pięciokrotnie przekraczającą średnią. Kolejną atrakcją z tego obszaru jest nowe rozwiązanie WLAN Wi-Fi 6, zmodernizowane dla wszystkich możliwych scenariuszy w 2019 roku. Najszybsze w branży rozwiązanie Wi-Fi obejmuje pierwsze na świecie komercyjne Wi-Fi 6 AP i najbardziej wszechstronne portfolio produktów Wi-Fi 6, które obejmuje AP7650 (inteligentna antena) dla biur, AP7060DN (karta IoT) dla handlu detalicznego oraz AP8660 (potrójne częstotliwości radiowe) dla edukacji. Został on już wdrożony w Shanghai Pudong Education Bureau oraz Wireless Smart Campus University Fudan w Chinach.

Wszechobecna inteligencja. Ten sektor prezentuje, w jaki sposób kamery Huawei serii X, napędzają wszechobecną inteligencję poprzez wspieranie usług na żądanie, samoświadomość i uczenie przystosowujące się do określonych scenariuszy. Jest to również obszar, w którym prezentowana jest ogólna strategia AI Huawei i możliwości sztucznej inteligencji dla każdego produktu, w tym AI computing, procesory AI Huawei Ascend z serii AI oraz heterogeniczne komponenty obliczeniowe.

Współpraca z pionierami cyfrowej transformacji

Huawei Enterprise wspiera partnerów z wielu branż do dzielenia się najlepszymi praktykami z zakresu transformacji cyfrowej, m.in. z obszaru:

Logistyki : DHL i Huawei wspólnie opracowały innowacyjne, wieloscenariuszowe inteligentne rozwiązanie logistyczne oparte na technologiach IoT firmy Huawei, mające na celu poprawę wydajności logistyki, a także promowanie i realizację transformacji całego procesu logistycznego.

Kolejniczka: Austriackie Koleje Federalne (ÖBB) wzmacniają współpracę z Huawei, oferując wyższą jakość, większą wydajność i ciągłe doskonalenie usług w oparciu o technologie łączności Huawei, co czyni z nich lidera rozwoju kolei w Europie.

Finansów: Huawei i DBS Bank przyspieszają cyfrową transformację sektora usług finansowych poprzez wykorzystanie potencjału inteligencji i danych.

Lotnictwa : Huawei i Turkish Airlines czynią lotnictwo inteligentniejszym pod względem łączności.

Smart city: Huawei i Sardynia we Włoszech korzystają z platformy cyfrowej w celu wzmocnienia inteligentnego rozwoju miast.

Aktywacja: 14/03/19 11:30, odsłony: 83