

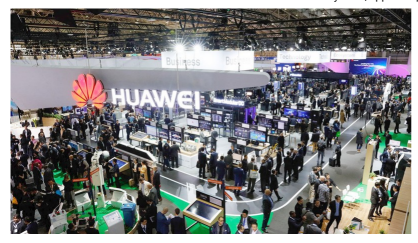
- О журнале
- Как связаться
- Редакционная коллегия
- Реклама
- Pvc
- <u>O`zb</u>

Huawei на CeBIT 2017: путем цифровой трансформации

29 апреля 2017

Рубрика: События.

Автор: Редакция журнала.



Компания Ниаwei приняла активное участие в выставке CeBIT 2017, которая проходила с 20 по 24 марта 2017 года в Ганновере (Германия). Она представила ИКТ-стратегии и решения под девизом «Быть в авангарде ИКТ-решений, идти путем цифровой трансформации». В павильоне С30 площадью более 3,5 тыс. кв. м Ниаwei представила свои



Платформа и экосистема — две движущие силы на пути к цифровой трансформации

Цели Huawei Enterprise Business Group соответствуют теме выставки «Цифровая экономика без границ» (*«d!conomy — no limits»*) — они отражают глубокое понимание отраслевой цифровой трансформации и представлены стратегией Huawei «Платформа+Экосистема».

«Позиционирование компании Ниаwei построено на стремлении стать лучшим партнером, который способствует формированию цифрового общества, интеллектуальному социальному развитию и отраслевой цифровой трансформации, — комментирует Янь Лида (Yan Lida), президент Ниаwei Enterprise Business Group. — Мы предлагаем стратегию «Платформа+Экосистема», которая строится на крупных инвестициях в новые технологии, в том числе облачные вычисления, интернет вещей (IoT), «большие данные», широкополосную мобильную связь и SDN-сети. Все это способствует построению открытой, гибкой, безопасной и адаптивной платформы ИКТ-инфраструктуры. Создавая экосистему, дающую преимущества всем участникам и тесно сотрудничая с нашими партнерами, мы помогаем компаниям добиваться успеха в области цифровой трансформации».



В секции CeBIT Global Conferences с ключевым докладом выступила Диана Юань (*Diana Yuan*), президент департамента маркетинга и продаж решений Huawei Enterprise Business Group.

«В рамках нашей стратегии «Платформа» усиливает синергию в рамках стратегии «Cloud-Pipe-Device», в то время как «Экосистема» направлена на создание среды, где все участники получают преимущества для устойчивого развития. Компания Ниаwei внедряет стратегию «Платформа+Экосистема» и делится с клиентами и партнерами своим богатым опытом, чтобы помочь им войти в цифровую эру», — отметила Диана Юань.

На выставке CeBIT 2017 компания Huawei также представила и программу Global OpenLab Program для более эффективного внедрения стратегии «Платформа+Экосистема». Эта программа объединит ведущих деловых партнеров, формируя «строительные блоки» для ИКТ-экосистемы, которая станет фундаментом «умного» общества будущего. Huawei планирует открыть еще 15 лабораторий OpenLab в ближайшие три года, а инвестиции в этот проект составят 200 млн. долларов США. Планируется, что к концу 2019 года по всему миру будут работать 20 лабораторий OpenLab.



«Бизнес», «Технологии» и «Экосистема»: демонстрация новой ИКТ-инфраструктуры вместе с сотней партнеров

В секциях «Бизнес», «Технологии» и «Экосистема» на выставке CeBIT 2017 Huawei представила революционные ИКТ-продукты, решения и истории успеха.

В секции «Бизнес» компания Ниаwei продемонстрировала решения, способствующие цифровой трансформации, и поделилась историями успеха в семи отраслях, включая «умный» город, финансы, промышленность, электроэнергетику, транспорт, СМИ и поставку услуг сети Интернет (ISP). В секции «Технологии» представлена новая ИКТ-инфраструктура на базе синергии в рамках стратегии «Cloud-Pipe-Device». В состав инфраструктуры входят семь базовых технологий, в том числе интернет вещей (с безопасностью), открытое облако, инфраструктура ЦОД, сети на базе all-cloud (с безопасностью), облачные коммуникации, корпоративная беспроводная связь и сервисы. Все экспозиции демонстрируют результаты сотрудничества компании Ниаwei с ее партнерами, в число которых входят около ста компаний, в том числе SAP, Accenture, Infosys, T-Systems, KUKA, Hexagon, Thales, Alstom и Siemens.



Анонсы крупных партнерских соглашений, передовые методики и стандарты цифровой трансформации

Более трети компаний из списка Fortune 500 выбрали Huawei своим партнером в области цифровой трансформации, больше 40% из них входят в сотню крупнейших компаний мира. На выставке CeBIT 2017 Huawei и ее ведущие отраслевые партнеры представили совместные решения и поделились историями успеха. Вот лишь некоторые из реализованных проектов:

- В секторе «умного» города компании Huawei и Veolia запустили решение Storm Water and Flood Management Solution на базе технологии узкополосного интернета вещей (NB-IoT) для «умного» реагирования в чрезвычайных ситуациях. Кроме того, компании Huawei и Frequentis совместно разрабатывают открытую экосистему для решений по обеспечению общественной безопасности в городах. Huawei и Honeywell также вместе запускают «умное» строительное решение, обеспечивающее интеллектуальную эксплуатацию зданий и сокращающее потребление энергии.
- В финансовой сфере компания Accenture представляет финансовое Big Data-решение на базе платформы Huawei Big Data. Huawei и Infosys запускают решение Finacle@Kunlun, помогающее банкам реконструировать IT-инфраструктуру и приложения верхнего уровня (upper-layer applications).
- В секторе энергетики Huawei объединяет усилия с SAP для запуска решения Advanced Metering Infrastructure (AMI), которое обеспечивает строительство энергетической IoT-экосистемы в эпоху Smart Grid. Благодаря сотрудничеству со State Grid Tianjin Electric

Power Company Huawei представляет специализированное беспроводное решение для сетей энергоснабжения, позволяющее внедрять технологии автоматизированного распределения электроэнергии и интеллектуального учета энергопотребления.

- В транспортном секторе Huawei и поставщик технологических решений для транспортной отрасли Indra подписали протокол о намерениях для международного сотрудничества, чтобы совместно разрабатывать комплексные транспортные ИКТ-решения в интересах развития отрасли на базе платформы Huawei.
- В сфере технологий открытого облака клиенты, использующие решение Open Telekom Cloud, разработанное компаниями Huawei и Deutsche Telekom, поделились примерами его использования: Европейская организация по ядерным исследованиям (CERN) рассказала о своем опыте применения решения Open Telekom Cloud в проекте Helix Nebulae Science Cloud; немецкий производитель осветительных систем SLV объявил о предстоящем запуске IoT-платформы на базе решения Open Telekom Cloud, а также проекты «умных» домов.

Компания Huawei продолжит строительство устойчивой экосистемы: она и далее будет инвестировать в отраслевые и коммерческие альянсы, сообщества разработчиков ПО с открытым исходным кодом и платформы для разработчиков, чтобы создать динамично развивающееся партнерское сообщество, представляющее интерес для всех участников.

На правах рекламы. Услуги лицензированы.

Версия для печати



fB Facebook2

ƳB Twitter

✓B Telegram

В Одноклассники

ЖВКонтакте

- « Caйт Xotira.uz создан в честь Дня памяти и почестей
- <u>UZREPORT TV организует 1-й Международный турнир по киберфутболу</u> »

Поиск Искать

Рубрики

- Интервью (451)
- Интернет и сети (1 709)
- <u>ИТ-ресно</u> (45)
- Компьютерные игры (339)
- Конференции, семинары и презентации (802)
- Лаборатория Касперского (455)
- Мобильная связь (2 824)
- Новости (3 852)
- Новости CISCO (500)
- Новости EPSON (53)
- <u>Новости Intel</u> (455)
- <u>Новости LG</u> (655)
- Обзоры и мнения (1 115)
- Проза и юмор (19)
- Связь и телекоммуникации (763)
- События (2 013)

- Статьи, присланные на конкурс (154)
- Технологии (483)

Отправлен в печать № 3



Скачать № 3 2017 г.

Архивы журнала Выберите месяц ▼

Архивы infoCOM.UZ в PDF Журнал «Компас»

Наши учредители

- BCC
- Nihol
- NURON
- Sarkor-Telecom
- UNICON.UZ
- <u>UZINFOCOM</u>
- ГИС
- <u>Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан</u>
- Узбекистон почтаси
- <u>Узбектелеком</u>
- Фонд развития ИКТ
- <u>ЦЭМС</u>

Наши партнеры

- Cron Telecom Network
- East Telecom
- Huawei
- MobInfo.uz
- TPS
- ATK TURON
- Музей истории связи Узбекистана
- Узбекское агентство по печати и информации

Статистика



Тэги

<u>3G</u>

<u>4G</u>

Acer

Agata Impex

Alcatel-Lucent

<u>AOC</u>

<u>Asus</u>

Buzton

<u>Cisco</u>

D-link

East Telecom

Epson

Ericsson

esport

EVO

Fujitsu

GPS

Huawei

IBM

IDF 2015

inte

Intel

Kaspersky

Konica Minolta

LG

LTE

Mars Solutions

Microsoft

MSI

Nokia

NVision Group

paynet

Perfectum Mobile

Platinum Mobile

ONAP

Samsung

Sarkor Telecom

Sharq Telekom

Softline

TeliaSonera

Toshiba

TPS

Ucell

UMS

UZINFOCOM

UZMOBILE

wcg

WiMAX

Xerox

ZTE

ZyXEL

Билайн

Интернет и сети

MTC

ТУИТ

УзАСИ

<u>Узбектелеком</u>

Узнет

Фестиваль

аналитика

выставки

железо

марки

нетбуки

ноутбуки

образование

почта

СВЯЗЬ

софт

телевидение

телефоны

фото

© 2002 — 2017. infoCOM.UZ

Все права защищены. Лицензия УзАПИ на интернет-СМИ № 0626. При перепечатке активная ссылка на издание обязательна.

Мы в соцсетях

- Мы в Facebook
- <u>Мы в Twitter</u>
- <u>Подписаться на RSS</u>
- Обсудить на форуме

Работает на WordPress