

Февраль 2022

aruba
a Hewlett Packard
Enterprise company

Переосмысление рабочего места в современных реалиях



Белова Ирина
ведущий архитектор сетевых решений
Aruba HPE

COVID-19: влияние на работников по всему миру



Влияние на работников по миру:
От среднего до значительного 74%

Country	%
India	57
Brasil	34
Russia	27
Australia	25
UAE	25
Sweden	24
France	24
Japan	21
Italy	20
UK	20
US	19
Canada	18
Singapore	16
Turkey	16
Germany	16
Netherlands	15
China	13
South Korea	13
Spain	13
Hong Kong	12
Mexico	10



ПЕРЕХОД БИЗНЕСА К ГИБРИДНОМУ ОФИСУ



ФАЗА 1

Переход на удалённый режим работы



ФАЗА 2

Постепенное безопасное возвращение в офис (социальная дистанция, заполненность офиса)



ФАЗА 3

Переосмысление парадигмы рабочего места, адаптация к "новой норме" и переход к гибриднему офису



"НОВАЯ НОРМА" ПОРОЖДАЕТ ВЫЗОВЫ ДЛЯ ИТ СЛУЖБ



Перестройка работы сотрудников в условиях финансового давления



Требования к ИТ стали менее предсказуемы, более изменяемые и требуют большей гибкости



Недостаток автоматизации и видимости

Главы ИТ планируют увеличить использование облачных сервисов и ИИ на **38%** и **35%** соответственно



ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ ПОТРЕБЛЕНИЯ В ИТ УСКОРЯЕТСЯ

Средний показатель использования ИТ услуг по подписке вырастет с **34%** в 2021г до **46%** к концу 2022

Доля компаний, использующих по крайней мере половину ИТ услуг по подписке, **увеличится на 72%**.

Только 8% компаний планирует придерживаться SaaS модели потребления



РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИТ СПЕЦИАЛИСТОВ

Создать независимую от локации
продуктивную среду

Использовать мощь искусственного
интеллекта и облачных сервисов для
упрощения и автоматизации рутинных
задач

Использовать сетевую аналитику для
реализации профилактических и
ответных мер для безопасности
сотрудников



Платформа ARUBA ESP (EDGE SERVICES PLATFORM) для гибридного офиса

Искусственный интеллект AIOPS

AI Insights | User Insights



Унифицированная инфраструктура

Wi-Fi | Switching | SD-WAN | 5G | IOT



Модель безопасности «Нулевое доверие»

Динамическая сегментация | Device Insight



Модель «как сервис»

SaaS, NaaS и HPEFS

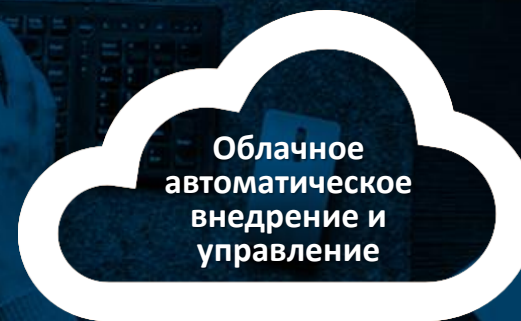


БЕЗОПАСНЫЙ УДАЛЁННЫЙ ДОСТУП СТАЛ ПРОЩЕ: ПЕРЕХОД НА РАБОТУ ИЗ ДОМА С ARUBA

Сотрудники работают и чувствуют себя как в офисе

Простое внедрение и управление с помощью облачных сервисов

Полная видимость процессов у ИТ служб



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО: БЕЗОПАСНОЕ ВОЗВРАЩЕНИЕ В ОФИС

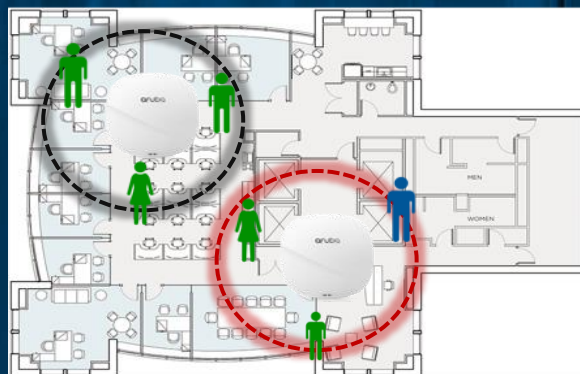


Сбор данных о
пользователях и
устройствах



Обработка данных с
помощью ИИ и МО
(AI/ML)

Отслеживание
местоположения



Отслеживание
контактов



ARUBA ESP (EDGE SERVICES PLATFORM) МОДЕЛЬ AS-A-SERVICE

Финансовая и потребительская гибкость для улучшения
и упрощения работы бизнеса



SaaS

Подписка As-a-Service
предоставляется для ПО,
облачных и
on-premises реализаций

Aruba Central SaaS



NaaS

Целостный подход Network
as-a-Service для
оборудования, ПО и
сервисной поддержки

Managed Connectivity Services



Финансовые сервисы

Гибкий подход к
финансированию сетевой
инфраструктуры и защите
активов

**Лизинг, программы обратного
выкупа, безопасное
обновление/переработка
активов**





aruba

a Hewlett Packard
Enterprise company

**Aruba поможет на любом этапе
Вашего перехода к офису
будущего!**