

# «باسيفيك كنترولز» تطور مركز بيانات في «مدينة مصدر» دبي 5,5 مليار درهم استثمارات حكومية في الحوسبة السحابية وإنترنت الأشياء

يوسف العربي (دبي)

وقال ديليب راهولان: «سيشكل مركز الأعمال الرقمي بوابة للابتكار والتعاون وتطور الأعمال، وسيتمكن المستخدمون من الوصول إلى مختلف الخدمات الرقمية ضمن إطار نمط تشاركي جديد سيتيح استراتيجية أسرع للوصول إلى الأسواق».

من جانبه، قال كومي تيروتشيلفام، الرئيس التنفيذي لشركة «WSO2.Telco»، إن مركز الأعمال الرقمي يهدف إلى تسريع تنفيذ الاستراتيجيات المحلية والإقليمية لمشغلي شبكات الهاتف المحمول والمؤسسات والأسواق الرقمية. ولفت إلى أن المركز يعمل على تسهيل عرض واجهات برمجة التطبيقات المتعددة من طرف ثالث لدفع عجلة الابتكار الرقمي، فيما تعتبر واجهات برمجة التطبيقات عصب الحياة للنظام البيئي الرقمي، والتي تشكل إدارة الهوية الرقمية، وهي أحد المكونات الأساسية للحل، وضرورة لتوفير المزيد من الخدمات بشكل آمن عبر أجهزة متعددة.

وسيمكّن مركز الأعمال الرقمي الشركات ومشغلي شبكات الهاتف المحمول في الإمارات خاصة المنطقة بشكل عام من تبسيط الطريقة التي يعملون بها، ويعقدون الشراكات من خلال إزالة الكثير من العقبات التي جعلت توفير الخدمات الرقمية عملية بطيئة ومكلفة.

ويمنح مركز الأعمال الرقمي، المدعوم بتكنولوجيا شركة «WSO2.Telco» المبتكرة، الشركات والمطورين نقطة دمج منفردة، ليخلق بذلك نظاماً بسيطاً مرناً وسلساً للخدمات الرقمية يهدف إلى الربط بين الخدمات الحكومية والمشاريع والمستهلكين عبر مختلف أنحاء منطقة الشرق الأوسط. وسيتاح مركز الأعمال الرقمي على أساس الاشتراك، وسيمكّن الشركات بما في ذلك مشغلي شبكات الهاتف المحمول، من عرض خدمات الشبكات المتعددة وإدارتها بواسطة واجهات برمجة التطبيقات المرتكزة على الويب.



خلال الإعلان عن إطلاق المركز (من المصدر)

تحقق من الهوية متوافقة مع تقنية «Mobile Connect»، التي أطلقتها الجمعية الدولية لشبكات الهاتف المحمول (GSMA).

يجعله جزءاً من نظام بيئي عالمي، وتتضمن المزايا المرموقة للمركز واجهات برمجة تطبيقات مدمجة للخدمات الشبكية للمشغلين، وبوابة

المتخصصة في تطوير حلول الدعم الرقمية المبتكرة، بهدف إطلاق أول مركز أعمال رقمي، بنظام الحوسبة السحابية في المنطقة في دبي. ويوفر مركز الأعمال الرقمي، واجهة برمجة التطبيقات كخدمة، والمصمم لتمكين الشركات ومشغلي شبكات الهاتف المحمول من تغيير الطريقة التي يعملون بها ضمن النظام البيئي الرقمي، كما يساهم المركز في تسريع وتيرة تحول دبي إلى المدينة الذكية الأكثر تطوراً واتصالاً في العالم.

ويأتي إطلاق مركز الأعمال الرقمي في أعقاب التدشين الناجح لمركزين شركة «WSO2.Telco» في كل من سنغافورة والهند، واللذان يخدمان حالياً أكثر من مليار مشترك من إجمالي عدد مستخدمي الهاتف المحمول في كلا البلدين، فيما سيكون مركز الأعمال الرقمي في دبي مملوكاً مناصفة بين «باسيفيك كنترولز» و«WSO2.Telco»، وستتم استضافته في مركز بيانات جبل علي العصري التابع لـ«باسيفيك كنترولز».

ويدمج مركز الأعمال الرقمي مزايا مماثلة لتلك الموجودة في المركزين الآخرين، كما أنه يوفر القدرة على الاتصال مع المراكز الأخرى، مما

تبلغ قيمة استثمارات القطاع الحكومي المتوقعة في دبي في مجال إنترنت الأشياء وخدمات الحوسبة السحابية خلال العام الحالي نحو 5,5 مليار درهم، حسب ديليب راهولان، الرئيس ورئيس مجلس الإدارة التنفيذي في شركة «باسيفيك كنترولز».

وقال راهولان، في تصريحات خلال المؤتمر الصحفي الذي عقد في دبي أمس، على هامش أسبوع تكنولوجيا المستقبل للإعلان عن إطلاق أول مركز أعمال رقمي، بنظام الحوسبة السحابية في المنطقة في دبي، «إن شركة «باسيفيك كنترولز» تعتمد استثمار أكثر من 917 مليون درهم (250 مليون دولار) في إنشاء مركزين للبيانات في الإمارات في كل من العاصمة أبوظبي ودبي».

وقال إنه مدينة مصدر إختيرت لتطوير مركز البيانات الجديد الذي يقام على مساحة 5000 متر مربع، وذلك لخدمة عملاء الشركة من القطاعين الخاص والعام، متوقعا إنجاز المشروع خلال الاثنى عشر شهرا المقبلة.

وأعلنت شركة «باسيفيك كنترولز» عن تعاونها مع شركة «WSO2.Telco»