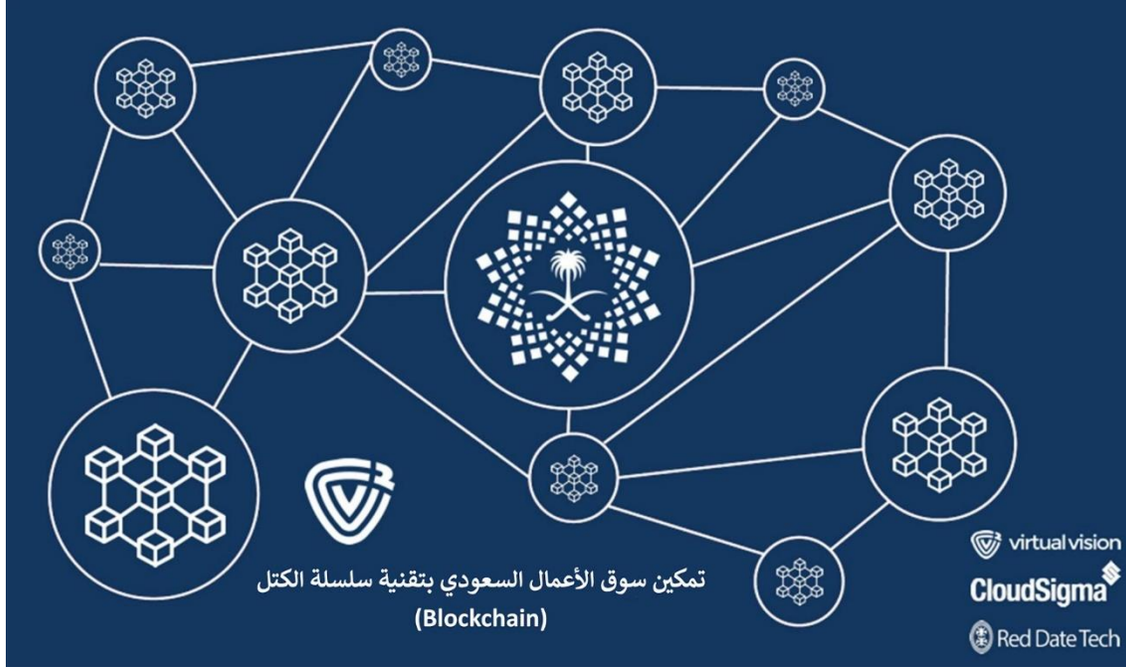


أعلنت شركة الكم للاتصالات وتقنية المعلومات (V2) Virtual Vision عن إطلاق تقنية سلسلة الكتل كخدمة (Blockchain as a Service) للسوق السعودي بالتعاون مع شركة سيجمي كلاود CloudSigma وشركة ريد ديت للتكنولوجيا Red Date Technology



الرياض، المملكة العربية السعودية – أعلنت شركة الكم للاتصالات وتقنية المعلومات (V2) Virtual Vision المزود الرائد للخدمات السحابية في المملكة العربية السعودية، عن توسيع خدماتها السحابية من خلال تقديم تقنية سلسلة الكتل كخدمة (Blockchain as a Service) حيث تم تصميم هذه المبادرة خصيصاً لعالم الأعمال السعودي. ستعزز زيادة V2 في خدمات السحابة العامة بتزويد الشركات الإقليمية بحلول تقنية سلسلة الكتل كخدمة (Blockchain as a Service) المبتكرة.

مع ازدياد اهتمام الجهات والشركات بتبني تقنية سلسلة الكتل، تشكل التعقيدات التقنية والتكاليف الباهظة لتكوين وتشغيل وإدارة البنية التحتية لسلسلة الكتل عائقاً أمام الكثير من الشركات. تقوم خدمة Blockchain as a Service (BlaaS) من V2 بتبسيط هذه العملية، مما يسمح للشركات بإنشاء وإدارة وتشغيل تطبيقات سلسلة الكتل بسهولة في بيئتها السحابية. وتبسط BlaaS عملية تبني تقنية سلسلة الكتل، مما يجعلها أداة ميسورة التكلفة وسهلة الاستخدام للشركات.

تأتي هذه الشراكة بعد نجاح تفعيل قدرات سلسلة الكتل كخدمة المدعومة بمنصة RDCloud Software من شركة Red Date Technology في سحابة V2 في المملكة العربية السعودية. باعتبارها أول مزود محلي لخدمة سلسلة الكتل كخدمة (BlaaS) في السعودية، فإن V2 تتمتع بموقع مميز يمكنها من إحداث ثورة في المشهد الرقمي والاقتصادي في المنطقة، مما يساهم في تخفيض التكاليف بشكل كبير يصل إلى 89% في التطوير، و66% في التدريب، و45% في التكاليف التشغيلية العامة، مما يجعلها حلاً فعالاً من حيث التكلفة للشركات من جميع الأحجام. بالإضافة إلى ذلك، تتميز V2 بحضورها القوي في السوق السعودي، والذي يضمن الامتثال للأنظمة المحلية وتقديم خدمة عملاء مخصصة تناسب البيئة التجارية المحلية، مما يعزز أيضاً بفضل اتصال V2 بمزودي الاتصالات الرئيسيين في المملكة، لضمان نقل البيانات بسرعة وأمان عبر الشبكة.

وقال حازم صندوقه، الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة **Virtual Vision**: "نحن متحمسون للإعلان عن إطلاق سلسلة الكتل كخدمة (**BlaaS**) على منصتنا السحابية، وهي مبادرة رائدة مصممة خصيصًا للسوق السعودي. هذا التوسع الاستراتيجي لا يتعلق فقط بتبني التكنولوجيا، بل يتعلق بإدماج سلسلة الكتل في صميم جهود التحول الرقمي عبر المملكة. من خلال تقديم هذه الخدمة، نهدف إلى تمكين الهيئات والمؤسسات والشركات في المملكة العربية السعودية من تلبية احتياجاتها الفريدة باستخدام حلول سحابية سيادية، مما يضمن أن تكون سيادة البيانات والأمان في مقدمة اهتماماتنا. التزامنا هو توفير بنية تحتية قوية تعزز الشفافية والكفاءة والثقة، بما يتماشى مع الأهداف الطموحة لرؤية المملكة المستقبلية الرقمية."

ستشمل الخدمة الأولية لسلسلة الكتل كخدمة (**BlaaS**) بروتوكولات سلسلة الكتل مثل **Hyperledger Fabric**، و**Hyperledger Besu**، وإيثريوم (**Ethereum**)، مما يتيح للشركات الاختيار بين بيئات سلسلة الكتل العامة أو الخاصة. وسيتم دمج المزيد من الأطر الخاصة بسلسلة الكتل في المستقبل لتلبية متطلبات تقنية متنوعة، مما يمكن مطوري المؤسسات من نشر تطبيقات سلسلة الكتل على السحب العامة بتكاليف أقل وسرعة أكبر. توفر **Red Date Technology** منصة برمجيات كاملة الميزات يمكن تثبيتها على أي سحابة عامة أو خاصة أو شبكة داخلية لدمج بيئات سلسلة الكتل في أنظمتها الحالية.

وقال تيم بيلي، نائب رئيس الأعمال العالمية والعمليات في شركة **Red Date Technology**: "الشرق الأوسط هو منطقة استراتيجية مهمة لتوسعنا العالمي، ونحن فخورون بشراكتنا مع شركة **Virtual Vision** وشركة **CloudSigma** لتقديم حلول لامركزية مبتكرة للعملاء في المملكة العربية السعودية. نحن نؤمن بأن شراكتنا مع هذين الرائدة في التكنولوجيا ستمكنا من مواصلة توسيع نطاق أعمالنا على الصعيد العالمي، وتقديم قيمة أكبر لعملائنا، والمساهمة في دفع الابتكار في صناعة سلسلة الكتل."

تجمع هذه الشراكة بين القوة التقنية والخبرة التجارية لثلاثة من رواد الصناعة في مجالاتهم. معًا، تعمل **Virtual Vision** و**CloudSigma** و**Red Date Technology** على إعادة تشكيل المشهد الرقمي في المملكة العربية السعودية، مما يوفر للشركات والمؤسسات القدرة التحويلية لتقنية سلسلة الكتل التي ستمكنها من تطوير تطبيقات مبتكرة. فعلى سبيل المثال، في مجال المدن الذكية، يمكن أن تحدث خدمة سلسلة الكتل كخدمة (**BlaaS**) من **V2** ثورة في كيفية رقمنة وظائف الحكومة، مما يسهل إدارة البيانات الحساسة مثل الهوية الشخصية والسجلات الطبية والهويات التجارية بطريقة آمنة وفعالة. وفي قطاع النفط والغاز، تتيح سلسلة الكتل لأصحاب المصلحة أتمتة العمليات المعقدة في المحاسبة والتمويل والامتثال من خلال العقود الذكية، إلى جانب دعم المعاملات الموثوقة والتداول المبسط على دفتر الحسابات المشترك.

مع استمرار الشركات في التنقل في المجال الرقمي، تعد خدمة **BlaaS** أداة محورية تساهم في تعزيز الشفافية التشغيلية والأمان والكفاءة.

وقال روبرت جنكين، الرئيس التنفيذي لشركة CloudSigma AG: "في CloudSigma، نسعى دائماً للبحث عن طرق لجعل التكنولوجيا والخدمات المبتكرة أكثر سهولة. من خلال إطلاق سلسلة الكتل كخدمة متكاملة بالكامل في عرضنا السحابي، نحن متحمسون لجلب قوة سلسلة الكتل في شكل قابل للنشر بسهولة وبتكلفة فعالة للجميع."



تُعتبر شركة الكم للاتصالات وتقنية المعلومات (V2) المزود الرائد للتقنية السحابية وخدمات تكامل الأنظمة في المملكة العربية السعودية. تتمتع V2 بشهادة الفئة (ج) الأعلى من هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية (CST) كمزود محلي في السعودية، مما يمكنها من استضافة وإدارة البيانات السرية للغاية. تهدف V2 إلى خفض تكاليف تكنولوجيا المعلومات ومساعدة العملاء في تقليلها من خلال محفظتنا المتنوعة من المنتجات والحلول المبتكرة التي تغطي كافة جوانب البنية التحتية السحابية والأمن السيبراني.

www.v2.com.sa



سيجما كلاود هي شركة رائدة في تقديم خدمات السحابة كخدمة بأكثر من عشرين موقعًا حول العالم. توفر سيجما كلاود حلاً سحابيًا جاهزًا للاستخدام ومُدارًا بالكامل ومُعتمدًا للنشر.

www.cloudsigma.com



ريد ديت للتكنولوجيا هي شركة تكنولوجيا عالمية مكرسة لبناء الجيل التالي من البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات للاتصالات عبر الإنترنت والاقتصادات المدفوعة الرقمية.

www.reddatetech.com