

منطقة Google Cloud السحابية: قيادة نشاط اقتصادي عالي في الاقتصاد القطري



دعم نمو الشركات الصغيرة

تعزز خدمات Google Cloud السحابية احتياج الشركات إلى امتلاك أو تشغيل مراكز البيانات والاجهزة بأنفسهم، مما يدعم طموح نمو الشركات الصغيرة والمتوسطة، والتي تشكل 97% من شركات القطاع الخاص المسجلة في قطر.

توفير فرص عمل

تشير التقديرات إلى أن النشاط الاقتصادي المتزايد الذي تدفعه منطقة Google Cloud السحابية يدعم خلق 25,000 فرصة عمل في عام 2030 وحده، في قطر.

قيادة النشاط الاقتصادي

من المقدر أن تساهم منطقة Google Cloud السحابية في ارتفاع الناتج الاقتصادي الإجمالي بقيمة 18.9 مليار دولار أمريكي في قطر بين عامي 2023 و 2030.

تعزيز إنتاجية الشركات الصغيرة

بحلول عام 2030، من المتوقع أن تؤدي زيادة استخدام الخدمات السحابية من الشركات الصغيرة إلى رفع الإنتاجية بنسبة تصل إلى 3.5% في ذلك العام.

تمكين الابتكار

تدعم خدمات Google Cloud السحابية استخدام الأدوات المبتكرة مثل الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في مختلف القطاعات، بما في ذلك في القطاع العام وقطاعات الرعاية الصحية والطاقة وصناعات التكنولوجيا المالية.

تعزيز الاستدامة

قد يؤدي نقل البيانات المحلية إلى Google Cloud تمكين المؤسسات من تقليل استهلاك الطاقة والانبعاثات المصاحبة لها - حيث تعد انبعاثات الكربون اقل بخمس مرات في المناطق السحابية بالمقارنة مع مراكز البيانات التقليدية.

تعمل منطقة Google Cloud السحابية على زيادة الناتج الاقتصادي الإجمالي في قطر من خلال استثماراتها في الإنشاءات والعمليات الجارية لبنية Google Cloud الأساسية؛ فرص الدخل التي يخلقها للشركاء؛ والتأثيرات غير المباشرة الناتجة عن زيادة الإنتاج على مستوى الاقتصاد والتي تم تمكينها من خلال مكاسب الإنتاجية للشركات والقطاع العام الذي يستخدم خدمات Google Cloud السحابية.

سيؤدي التبنّي السريع لخدمات Google Cloud السحابية من قبل الشركات والقطاع العام إلى تحقيق مكاسب في الكفاءة، وتوفير التكاليف، وتخفيف المخاطر، ودعم قابلية أكبر للتوسع. ستتمكّن هذه التأثيرات الشركات والحكومة من إنتاج نفس المخرجات لمدخلات أقل، وتساعد على تحرير الموارد لإعادة استثمارها في استخدامات إنتاجية أخرى. إن زيادة كفاءة الشركات والحكومة تمكن من زيادة الناتج الإجمالي للاقتصاد - وبالتالي رفع إنتاجية الاقتصاد والمساهمة في النمو الاقتصادي. تساهم تقديرات مكاسب الإنتاجية للشركات والحكومة من اعتماد خدمات Google Cloud بشكل مباشر في زيادة الناتج المحلي الإجمالي.

تسهل خدمات Google Cloud السحابية أيضاً تقديم خدمات عامة أكثر كفاءة، ويمكن أن تدعم أيضاً مزايا أوسع، بما في ذلك مواجهة التحديات المتعلقة بالاستدامة، وتمكين الابتكار لإحداث تأثير اجتماعي، ودعم نمو الأعمال الصغيرة.

المنهجية

تختلف هذه المنهجية عن المنهجيات المستخدمة في الدراسات السابقة بواسطة Access Partnership لتحليل التأثير الاقتصادي بعد إطلاق Google Cloud مناطق سحابية حول العالم. تعمل هذه المنهجية الجديدة على توسيع نطاق الدراسات السابقة لتكون أكثر شمولاً، وتتجاوز التأثيرات الإنتاجية لتلتقط أيضاً الآثار الاقتصادية غير المباشرة من نشاط الإنتاج الأعلى بالإضافة إلى الفوائد التي تعود على النظام البيئي للشركاء في Google Cloud. لم تقدم Google أي بيانات ملكية أو التحقق من صحة المنهجية أو النتائج.

تألف تقديرات تأثير منطقة Google Cloud السحابية على النشاط الاقتصادي من ثلاثة مكونات: (1) زيادة المساهمة الاقتصادية من إنشاء البنية التحتية والعمليات الجارية؛ (2) زيادة الناتج الاقتصادي الإجمالي بفضل زيادة الإنتاجية؛ و (3) زيادة الإيرادات لشركائها في منظومة الاعمال