

حلول شبكات الاتصال الرئيسي Cradlepoint من 3G/4G/LTE

التحدي: اتصال موثوق وسريع في أي مكان

تستفيد المؤسسات في الوقت الحاضر من ميزات الحوسبة السحابية والقدرة على الاتصال بالإنترنت في العديد من الأماكن أكثر من ذي قبل، حيث تخلق فرص عمل للتسويق والمبيعات وإدارة المخازن وغيرها المزيد. ومع ذلك، تكون الاتصالات السلكية التقليدية مكلفة ومضيعة للوقت في تنفيذها، مع إلغاء تأثير العديد من الميزات التي تُكتسب من نماذج العمل الجديدة. ففي بعض الأحيان، يستغرق تركيب اتصال DSL أو غيره من الاتصالات السلكية الأخرى شهوراً ويمكن أن تكون اتصالات غير موثوقة. وعندما تعتمد شركتك على اتصال ثابت بالإنترنت، فإن الاتصالات السلكية التقليدية تعد عائقاً يكبدك الخسائر.

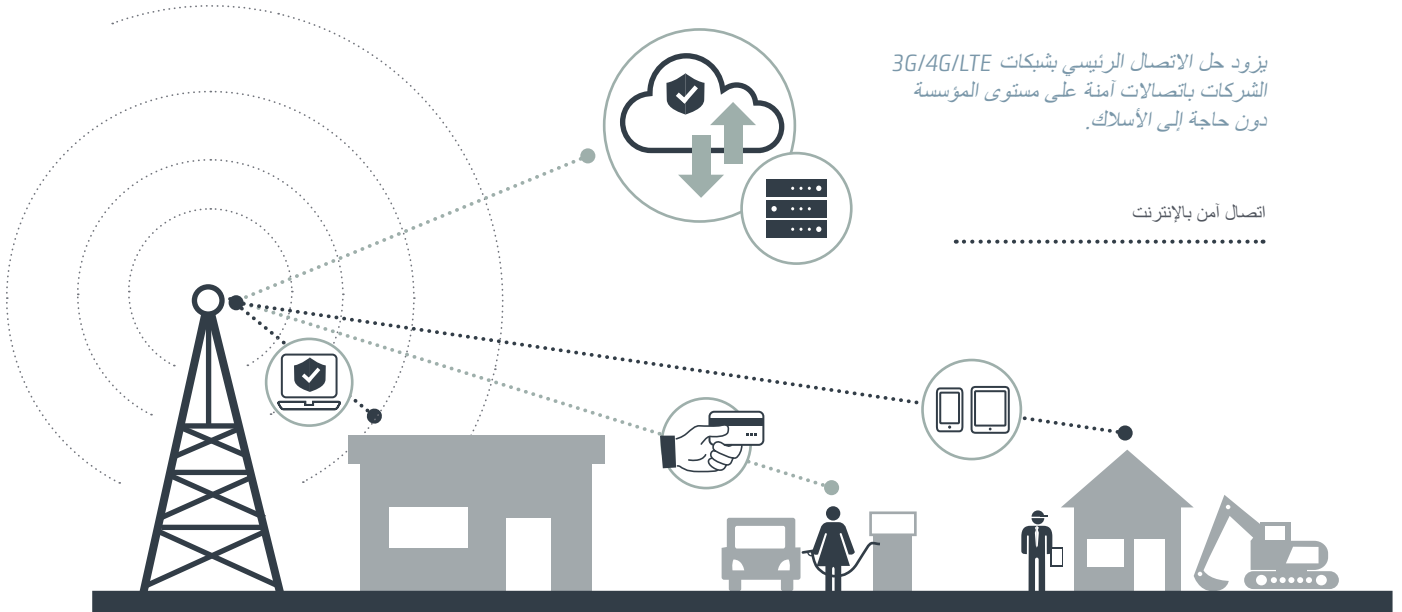
الحل: حلول شبكات الاتصال الرئيسي 3G/4G/LTE من CRADLEPOINT

تمتلك حلول شبكات 3G/4G/LTE من Cradlepoint من الاتصال السريع بالإنترنت عبر إشارة الهاتف المحمول والإعداد السريع والموثوق والأمن للشبكة من أجل الإبقاء على تطبيقات المهام الحرجة قيد الاتصال بالإنترنت أينما تنتقل لقضاء أعمالك. وتُعد حلول Cradlepoint مثالية للاتصال المؤقت والدائم، سواء في موقع إنشاء، أو عند مضخة بترول، أو في بيئة بيع بالتجزئة، أو أحد مكاتب فروع شركتك - وبعبارة أخرى، أينما توفر المرونة والفعالية من حيث التكلفة الميزات.

يمكنك الآن إعداد شبكة فورية في أي وقت، وفي أي مكان، عندما تحتاج إلى وجودها

يزود حل الاتصال الرئيسي بشبكات 3G/4G/LTE الشركات باتصالات آمنة على مستوى المؤسسة دون حاجة إلى الأسلاك.

اتصال آمن بالإنترنت



تُعد حلول الاتصال الرئيسي من CRADLEPOINT رائعة لشركتك حين:

- + **تحتاج إلى شبكة مؤقتة:** إذا كنت تخطط للإقامة لمدة مؤقتة، سواء لمدة يوم أو عدة أشهر، فأنت تحتاج إلى حل سهل الإعداد والتفكيك دون تأخير أو نفقات لتركيب الأسلاك.
- + **تحتاج إلى اتصال دائم في حالة عدم توفر الاتصال باستخدام الأسلاك التقليدية في الحال:** وسواء كنت في منطقة ريفية أو عند ماكينة ATM، أو أمام لافتات رقمية أو عند مضخة بترول، فإن الحاجة إلى الاتصال تكون قائمة بسبب الافتقار إلى توفر الاتصال السلكي بالإنترنت.
- + **لا توجد خطوط اتصال سلكية أو عدم امتلاك بنية تحتية لذلك:** حتى إذا كان المكان الذي ستعمل فيه به إمكانية الاتصال، فأنت لست في موضع لاستكشاف ذلك الخيار إذا لم يكن المكان ملكاً لك.

مميزات حل شبكات الاتصال الرئيسي 3G/4G/LTE من CRADLEPOINT

يوفر حل الاتصال الرئيسي من Cradlepoint الاتصال بالشبكة اعتماداً على خطة بيانات 3G/4G/LTE الحالية، فضلاً عن حل كامل ومضمن لإعداد الاتصال الرئيسي بالشبكة في أي مكان، بغض النظر عن قيود الاتصال السلكي بالشبكة. تتميز حلولنا بالتوافق مع أي شبكات ظاهرية وهي مصممة لتقبلية النشر والإدارة بسهولة للتطبيقات التجارية.

لمزيد من المعلومات:

حسني حمود

mesales@cradlepoint.com

الإمارات العربية المتحدة: +971 4 435 0992

ae.cradlepoint.com

sa.cradlepoint.com

- + **إمكانات الاتصال الرئيسي:** قم بخلق فرصة الوصول للإنترنت لنفسك في الأماكن التي لا يتوفر فيها اتصال سلكي أو لاسلكي. بالنسبة للمواقع التي لا توجد بها نقاط سلكية أو اتصال لاسلكي، توفر Cradlepoint حلول اتصال رئيسي تتميز بالسهولة والشمولية.
- + **توافقية متعددة الشبكات:** صُمم حل الاتصال الرئيسي للعمل ظاهرياً مع أي شبكة من شبكات المحمول دون أي تكوين خاص أو غيرها من متطلبات الإعداد.
- + **تقنية على مستوى المؤسسات:** يتضمن حل الاتصال الرئيسي مودم مدمجاً مع هوائي مضمن عالي الكسب من أجل الاستقبال والنطاق الترددي الملائم للمستوى التجاري.
- + **أمان لفئة المؤسسات:** صُممت بروتوكولات وتطبيقات الأمان المتطورة من Cradlepoint لغرض التوافق مع صناعة بطاقات الدفع، وهي اللازمة لمعالجة بطاقات الائتمان.
- + **التخلص من الشبكات السلكية:** استخدام حلول المودم المزدوج للاتصال الرئيسي يتيح للمؤسسات "التخلص من الشبكات السلكية" للتمتع بشبكات لاسلكية مدمجة عالية السرعة والتي تستفيد من موازنة التحميل والتمتع بكفاءة شبكة مثالية.

شركة Cradlepoint الرائدة في مجال حلول شبكات 3G/4G/LTE المعرفة بالبرمجيات على مستوى العالم. ويُعد اعتماد المؤسسات على تقنيات الشبكة السحابية والتقنيات المتنقلة وإنترنت الأشياء (IoT) هو الدافع للحاجة إلى الاتصال الدائم بالإنترنت للأشخاص وفي الأماكن وللأشياء في أي مكان. وتجمع منصة شركة Cradlepoint المستندة إلى الشبكة السحابية بين تقنيات الاتصال الشبكي والاتصال اللاسلكي المعرفة بالبرمجيات مع الخدمات الظاهرية من أجل توفير شبكات 3G/4G/LTE وشبكات متراكبة تتميز بتأمين نهاية إلى نهاية، والقدرة على النشر بسهولة، والموثوقية الفائقة. تعتمد أكثر من 15000 مؤسسة وشركة وعملاء حكوميين في جميع أنحاء العالم على شركة Cradlepoint في تزويد الأماكن المهمة وقوى العمل البعيدة والمركبات والأصول والآلات بالاتصال والحماية طوال الوقت.