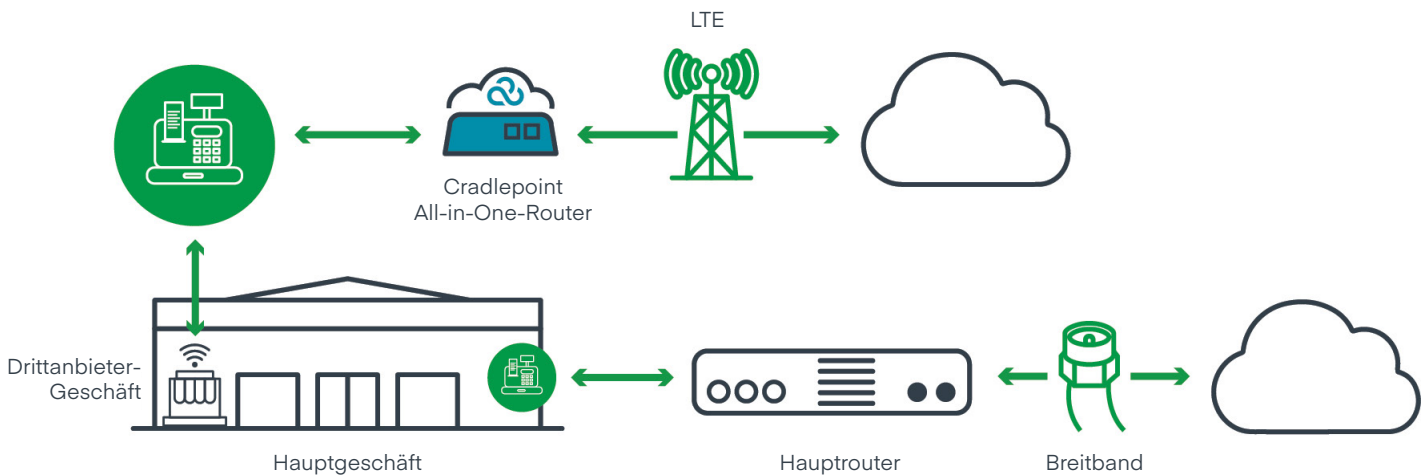


Shop-in-Shop-Konzepte

Eigene Internetanbindung dank LTE

Viele Einkaufszentren oder andere große Einrichtungen (z. B. Flughäfen) vermieten Teile ihrer Räumlichkeiten an Drittparteien wie Kioskbesitzer, Restaurants, Steuerberater etc. Dabei gehen sie davon aus, dass diese Drittanbieter sich selbst um ihre Internetanbindung kümmern. Den Drittanbietern keinen Zugang zum eigenen WAN zu gewähren, ist die beste Methode, um die Netzwerksicherheit zu wahren und unvorhersehbaren Bandbreitenbedarf zu vermeiden.



Probleme mit Netzwerken

Schnelle Bereitstellung eines physisch separaten Netzwerks in Shop-in-Shop-Systemen

Drittanbieter stoßen bei der Einrichtung einer eigenen Internetanbindung ihres Shops innerhalb einer größeren Geschäftseinheit häufig auf logistische Probleme. Manchmal ist es in dem betreffenden Teil des Gebäudes nur schwer oder gar nicht möglich, einen kabelgebundenen Breitbandanschluss zu erhalten. Selbst wenn Kosten keine Rolle spielen, stellen potenzielle Verzögerungen bei der Bereitstellung ein erhebliches Problem dar. Dies gilt insbesondere, wenn ein geplanter Eröffnungstermin unbedingt eingehalten werden muss.

Konnektivitätsverwaltung und Fehlerbehebung ohne IT-Experten vor Ort

Ein Shop innerhalb eines größeren Geschäfts verfügt äußerst selten über eigenes IT-Personal. Internetausfälle und damit verbundene Netzwerkprobleme erfordern daher in der Regel kostenintensive Vor-Ort-Reparaturen durch Dritte. Darüber hinaus führt dieser Umstand möglicherweise zu einem längeren Ausfall geschäftskritischer Anwendungen wie Point-of-Sale-Systemen und damit zu enormen Umsatzeinbußen.



Wir müssen in der Lage sein, unsere Kiosk-Lösungen in Geschäften zu installieren, ohne den Betrieb des jeweiligen Händlers zu stören – mit einem sicheren, flexiblen und zuverlässigen Internetzugang überall dort, wo wir ihn brauchen.“

Senior IT Manager

Vorteile der Nutzung von LTE für eine eigene Internetanbindung

Einfache Bereitstellung eines Internetzugangs ab dem ersten Tag

Unternehmen, die eine Filiale in einer größeren Einrichtung eröffnen möchten, können aber selbst für einen Internetzugang sorgen und sich sogar über eine sichere Verbindung an Ihren Hauptsitz anbinden. Möglich wird dies mit den Cradlepoint Cloud-Managed Plug-and-Play-Routern.

Standortunabhängiger Einblick und Zugriff dank Fernwartung verteilter Netzwerke

Mit LTE und dem umfassenden Cloud Management Service von Cradlepoint können IT-Experten in Firmenzentralen oder Managed Service Provider den WAN-Status und die Datennutzung an jedem Standort remote überwachen. Das spart Geld und Probleme können schneller behoben werden.

Integrierte Informationssicherheit

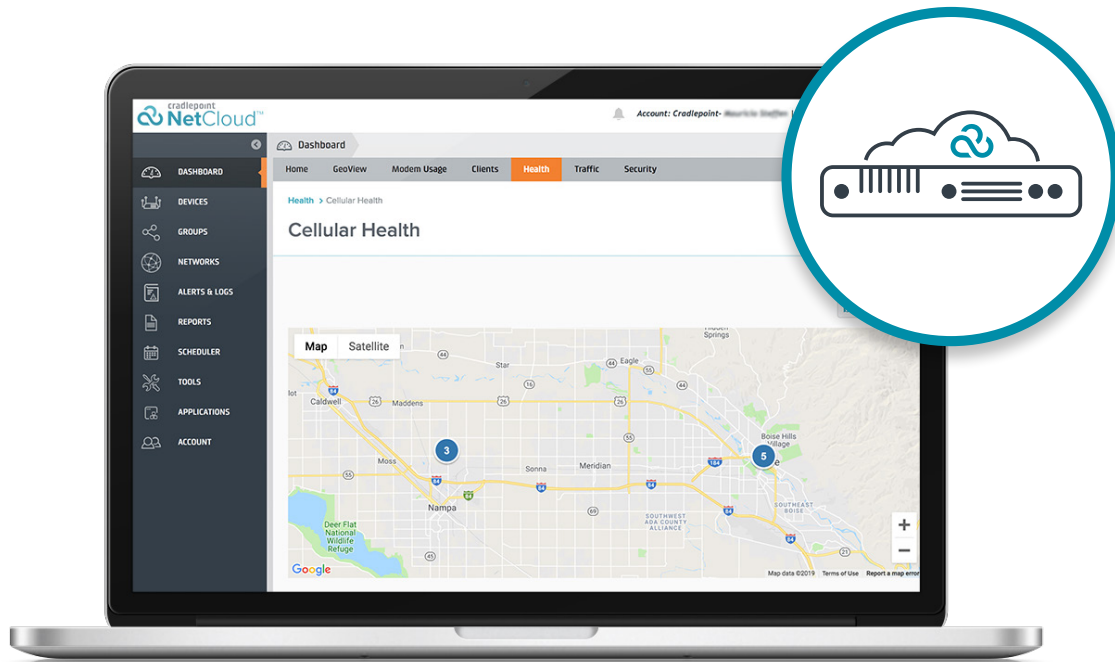
Über die All-in-One-Router von Cradlepoint mit integrierter Firewall und Unterstützung für cloudbasierte Sicherheitsdienste können Drittparteien in einem Shop-in-Shop-System ganz ohne Zugriff auf den Netzwerkstack und die Security-Anwendungen des größeren Geschäfts eigene wichtige Kunden- und Unternehmensdaten schützen. Das bietet allen Parteien Zuverlässigkeit und beruhigende Sicherheit – dem Drittanbieter wie auch dem „Big Box“-Unternehmen.

Der Cradlepoint NetCloud Service für Filialen mit LTE-Routern



Ich gehe einfach in den Shop – mit allem, was ich brauche. Mit dem Cradlepoint-Router ist das Kiosksystem in weniger als einer Stunde eingerichtet und betriebsbereit. Ganz ohne Wartezeit.“

John Beazle,
Franchise Owner, Jackson-Hewitt



Weitere Informationen erhalten Sie unter [cradlepoint.com/branch-networks](https://www.cradlepoint.com/branch-networks)