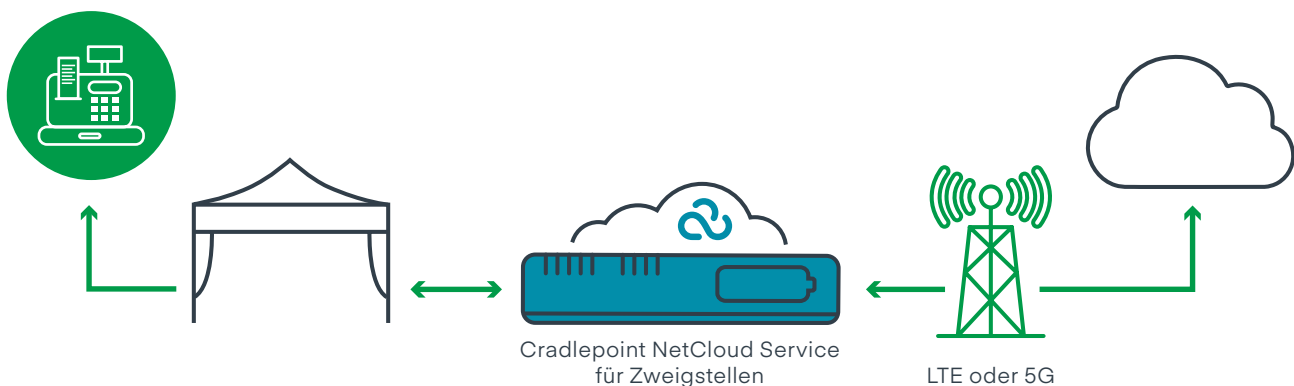


# Konnektivität für Pop-Up-Standorte

## Nutzung von LTE und 5G für einen kostengünstigen, temporären Netzwerkzugriff

Pop-up-Standorte werden in vielen Branchen immer wichtiger, da sie Unternehmen dabei unterstützen, Kunden behilflich zu sein und auf innovative sowie neue Weise Geschäfte zu tätigen. Durch Trends wie Außendienstmitarbeiter und temporärer Einzelhandel steigt der Bedarf an temporärer Konnektivität, die sicher, überall einfach einzusetzen ist sowie überwacht und verwaltet werden kann, ohne IT-Spezialisten an jeden Standort zu schicken.



## Herausforderungen für das Netzwerk

### Nicht verfügbare oder unzuverlässige kabelgebundene Konnektivität

Kabelgebundene Konnektivität ist in Pop-up-Situationen oder an temporären Standorten oft nicht verfügbar, teuer, unzuverlässig, erfordert eine langfristige Verpflichtung oder alles zusammen. Diese Pop-up-Standorte haben oft eine sehr kurze Lebensdauer. Zudem sollte es möglich sein, sie nach Bedarf an einen anderen Ort zu versetzen. Gleichzeitig brauchen sie eine schnelle, sichere und qualitativ hochwertige Konnektivität.

### Unvorhersehbare und manchmal exorbitante Kosten

Hotels, Tagungszentren und andere Orte, an denen einmalige Veranstaltungen stattfinden, verlangen manchmal extrem hohe Preise für kabelgebundene Konnektivität. Die Kosten schwanken von einem Standort zum nächsten erheblich.

### Gefährdete Informationssicherheit

Auch an temporären Standorten müssen wichtige Informationen geschützt werden. Sei es für Point-of-Sale-Informationen (POS), Patientendaten oder Unternehmenskommunikation: Unternehmen können sich keine Lücken in Pop-up-Szenarien leisten.



**Bei einem Ereignis haben wir nur ein Zeitfenster von Tagen und/oder Stunden, um unsere ereignisspezifischen Waren zu verkaufen. Wenn es zu einer Dienstleistungsunterbrechung kommt, könnte es für den Erfolg unseres Unternehmens verheerend sein.“**

Dan O'Reilly, IT Support Supervisor, MainGate

## Vorteile von LTE und 5G für Pop-up-Netzwerkkonnektivität

### Kabelloser Zugang auf Anfrage

Viele Unternehmen stellen Pop-up-Konnektivität durch die kabellosen, cloudbasierten LTE- und 5G-Edgerouter von Cradlepoint sicher. Mit der Fähigkeit, sichere Breitbandverbindungen über Mobilfunk zu schaffen und WLAN zur Verfügung zu stellen, haben Unternehmen die Flexibilität, es schnell einzurichten. Dies ermöglicht eine hohe Verfügbarkeit für wichtige Anwendungen.

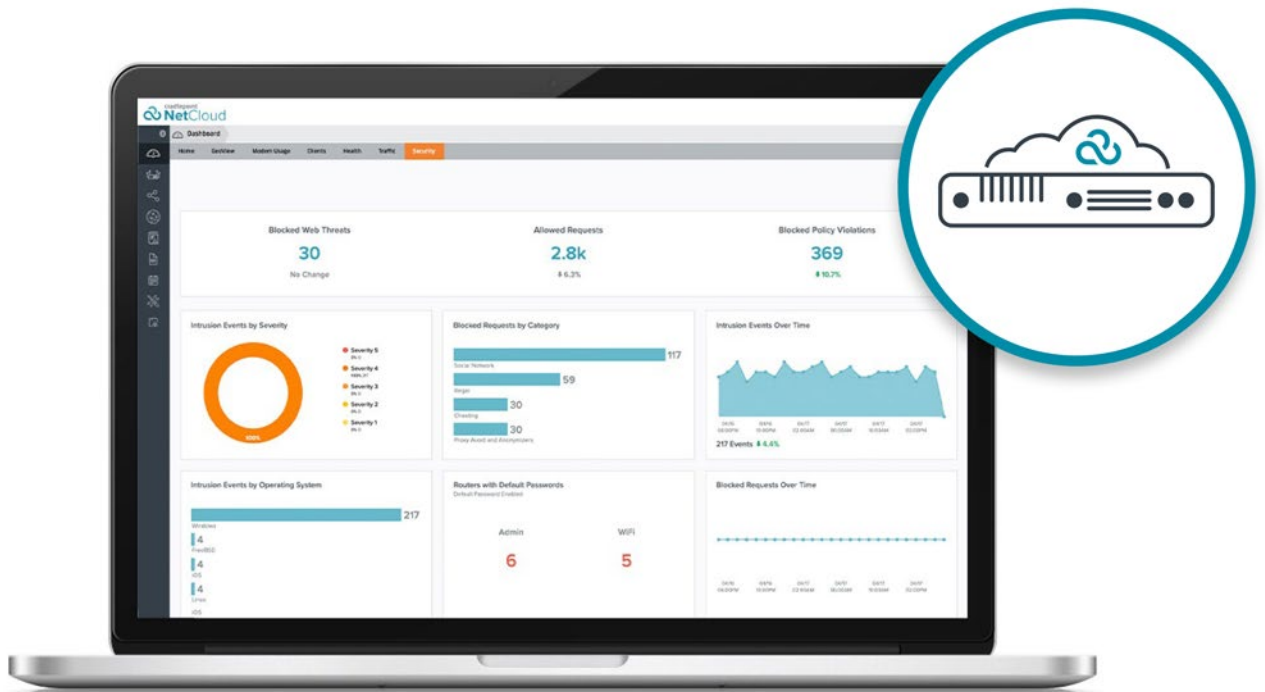
### Standardisierte und einheitliche WAN-Preisermittlung überall

LTE ist eine Plug-and-Play-Option, die Pop-up-WAN-Kosten für Unternehmen im ganzen Land vereinheitlicht, indem man sich auf einen oder zwei Netzbetreiber verlässt, anstatt in jeder Stadt auf einen anderen ISP.

### Integrierte Informationssicherheit

Die All-in-One-Zweigstellenlösungen von Cradlepoint umfassen ein Firewall, eine einfache VPN-Einrichtung, Filtern von Inhalten und IPS/IDS. Dies ermöglicht es Unternehmen, alle Arten von Daten von einem zum nächsten Standort sicher aufzubewahren.

## Der Cradlepoint NetCloud-Service für Zweigstellen mit Wireless-Edge-Routern



Entdecken Sie diese Lösung unter [cradlepoint.com/branch-routers](https://cradlepoint.com/branch-routers)