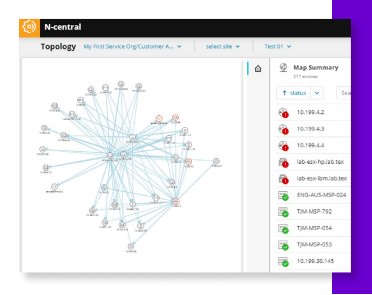


## Netzwerktopologie-Mapping

## Eine Funktion von N-able N-central



Netzwerktopologie-Mapping ist in N-able™ N-central® integriert, erleichtert die umfassende Beurteilung von Netzwerken und eignet sich zudem als intuitives, grafisches Hilfsmittel bei der Fehlersuche im Netzwerk. Um rasch einen Überblick zu erhalten, können Sie automatisch das gesamte Netzwerk kartieren lassen und detaillierte Netzwerkübersichten erstellen.

Maximale Effizienz dank automatischer und zeitlich geplanter Netzwerküberprüfungen. Eine stets aktuelle Netzwerkübersicht erleichtert Ihnen die Fehlersuche und das Onboarding neuer Kunden. Dank zeitlich geplanter Netzwerküberprüfungen lässt sich ermitteln, ob Geräte hinzugefügt oder entfernt wurden, und mit einer grafischen Darstellung möglicher Fehlerquellen können Sie unabhängig von der Größe Ihres Netzwerks enorm Zeit sparen.

Umfassender Überblick über Netzwerke, damit bei der Fehlersuche nicht unnötig Zeit verschwendet wird und viele Probleme gar nicht erst verursacht werden. Beim Netzwerktopologie-Mapping werden mithilfe zeitlich geplanter Netzwerküberprüfungen automatisch neue Geräte und Änderungen an der Netzwerktopologie erkannt. Und neue Kollegen können sich mit der Netzwerktopologie schneller vertraut machen, da ihnen eine grafische Übersicht der Netzwerkkonfiguration zur Verfügung steht.

## Vorteile

- Maximale Transparenz durch automatisches Mapping Ihres Netzwerks
- Automatische Ermittlung von Änderungen am Netzwerk, z. B. hinzugefügte oder entfernte Geräte
- Zeitersparnis bei der Suche nach Netzwerkfehlern
- Übersichtliche grafische Darstellung des Netzwerks und der verschiedenen Verknüpfungen

## 5 gute Gründe für Netzwerktopologie-Mapping

- Einfaches Onboarding neuer Kunden; besserer Überblick über ein Netzwerk im Vorfeld
- Erfüllung der Compliance-Anforderungen für Netzwerke
- Transparente Bestandsverwaltung und -pr
  üfung
- Mühelose Änderungen an Kundennetzwerken, z. B. Hinzufügen von Geräten oder neues Routing
- Rasche und einfache Fehlersuche und -behebung von Konnektivitätsproblemen

