

## Checkliste für Netzwerküberwachungslösungen

Wie würden Sie Ihre Fähigkeit zur Behebung von Netzwerkproblemen und Gewährleistung der Anwendungs-Performance – auch in der Cloud – bewerten? Anhand dieser kurzen Liste können Sie prüfen, wie die richtige Lösung Ihrem digitalen Unternehmen helfen könnte.

**Die richtige NPM-Lösung (Netzwerk-Performance-Management) könnte Ihrem NetOps-Team folgende Möglichkeiten bieten:**

<input type="checkbox"/> <b>Digital Experience von Web-, Mobile-, SaaS- und Thick-Client-Apps überwachen</b> Cloud- und Hybridumgebungen stellen neue Herausforderungen dar, weil sich Ihre Einblicke oft auf Ihr Netzwerk beschränken. Integrieren Sie Ihre Überwachungsstrategien in alle Umgebungen und nutzen Sie überall dieselben Workflows, Kennzahlen und KPIs.	<input type="checkbox"/> <b>Anwendungs- und Netzwerkabhängigkeiten automatisch zuordnen</b> Dies ist besonders in dynamischen Cloud-Umgebungen entscheidend. Ihre Lösung sollte Anwendungen automatisch den zugrunde liegenden Infrastruktur- und Netzwerkabhängigkeiten zuordnen, damit Sie Kapazitätsanforderungen besser planen und die Performance optimieren können.
<input type="checkbox"/> <b>Pakete, Flow und SNMP integrieren</b> Kombinieren Sie Flow-Daten für die Traffic-Überwachung mit Deep-Packet-Analyse zur Fehlerbehebung und SNMP für Infrastruktur-Transparenz, um sowohl Umfang als auch Tiefe zu gewinnen.	<input type="checkbox"/> <b>Netzwerk- und Sicherheitstransparenz integrieren</b> Durch die gemeinsame Nutzung von Tools und die Zusammenlegung von Teams haben Sicherheits- und Netzwerkteams eine neue Ebene der Zusammenarbeit erreicht. Wenn Sie Netzwerk- und Sicherheitstransparenz integrieren, profitieren Sie von Einsparungen bei den Betriebsausgaben, von reduzierten Sicherheitsrisiken und von einer höheren Workflow-Effizienz.
<input type="checkbox"/> <b>Potenzielle Probleme proaktiv erkennen, bevor die Nutzer sie überhaupt bemerken</b> Es ist entscheidend, einen Vergleichswert für normale Performance zu ermitteln und aktiv auf Veränderungen hingewiesen zu werden, um immer den Überblick zu behalten.	<input type="checkbox"/> <b>Einblicke in das Nutzererlebnis ermöglichen</b> Das Netzwerk hat einen Zweck: Anwendungen für Nutzer bereitzustellen. Sie können Ihre IT-Aufgaben priorisieren und sich auf das Wichtigste konzentrieren – Ihre Kunden, Partner und Mitarbeiter.
<input type="checkbox"/> <b>Umfassende Einblicke in Ihre Anwendungs-Performance bereitstellen, einschließlich SOAP-Transaktionen</b> Nutzen Sie eine automatische Erkennung von Anwendungen und Web-Apps, sodass Sie immer wissen, was in Ihrem Netzwerk ausgeführt wird und wie die Performance Ihrer geschäftskritischen Anwendungen aussieht.	<input type="checkbox"/> <b>Unternehmensweite Transparenz gewinnen</b> Vereinigen Sie Einblicke in das Nutzererlebnis sowie Anwendungs-, Netzwerk- und Infrastruktur-Performance mit Anwendungsfällen für Führungskräfte, Geschäftsabläufe oder spezifische Domänen.

Kurz gesagt: Die richtige Lösung ermöglicht eine schnelle Fehlerbehebung, abteilungsübergreifende Zusammenarbeit und höchste digitale Performance. Außerdem sind Sie in der Lage, die Performance *in der eigenen und der Umgebung Ihrer Cloud-Anbieter* übersichtlich zu visualisieren. Für Ihr Netzwerkteam, Ihre IT und Ihre Geschäftsbeteiligten beantwortet die integrierte Plattform die Frage „**Liegt es am Netzwerk?**“

Weitere Informationen zur Riverbed NPM-Lösung und zur Reduzierung der Netzwerkausfallzeit in Cloud- und Hybridumgebungen finden Sie unter [riverbed.com/de/npm](https://riverbed.com/de/npm).