

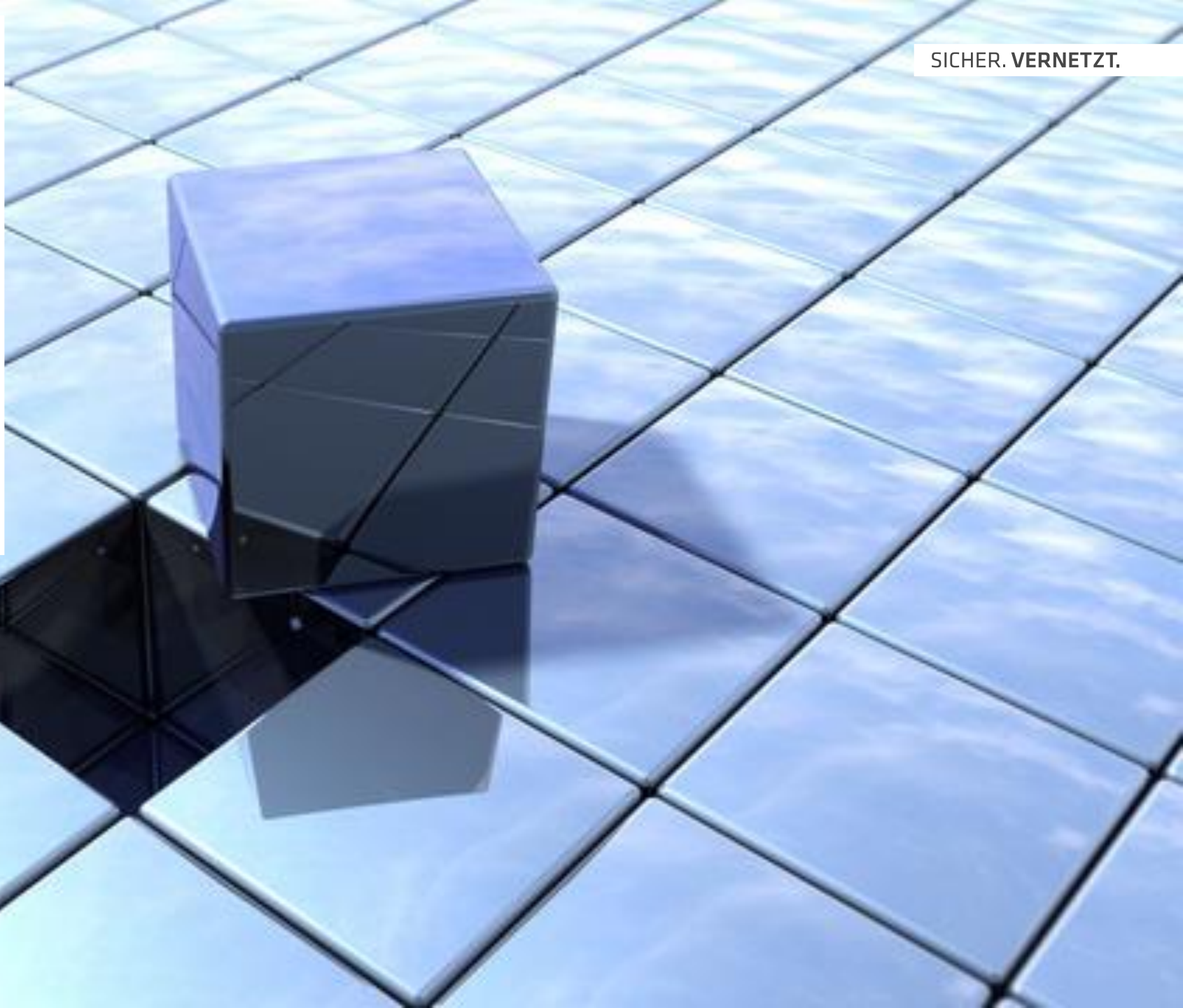
---

# LCOS 10.42 RC2

## FEATURE NOTES

---

**LCOS**

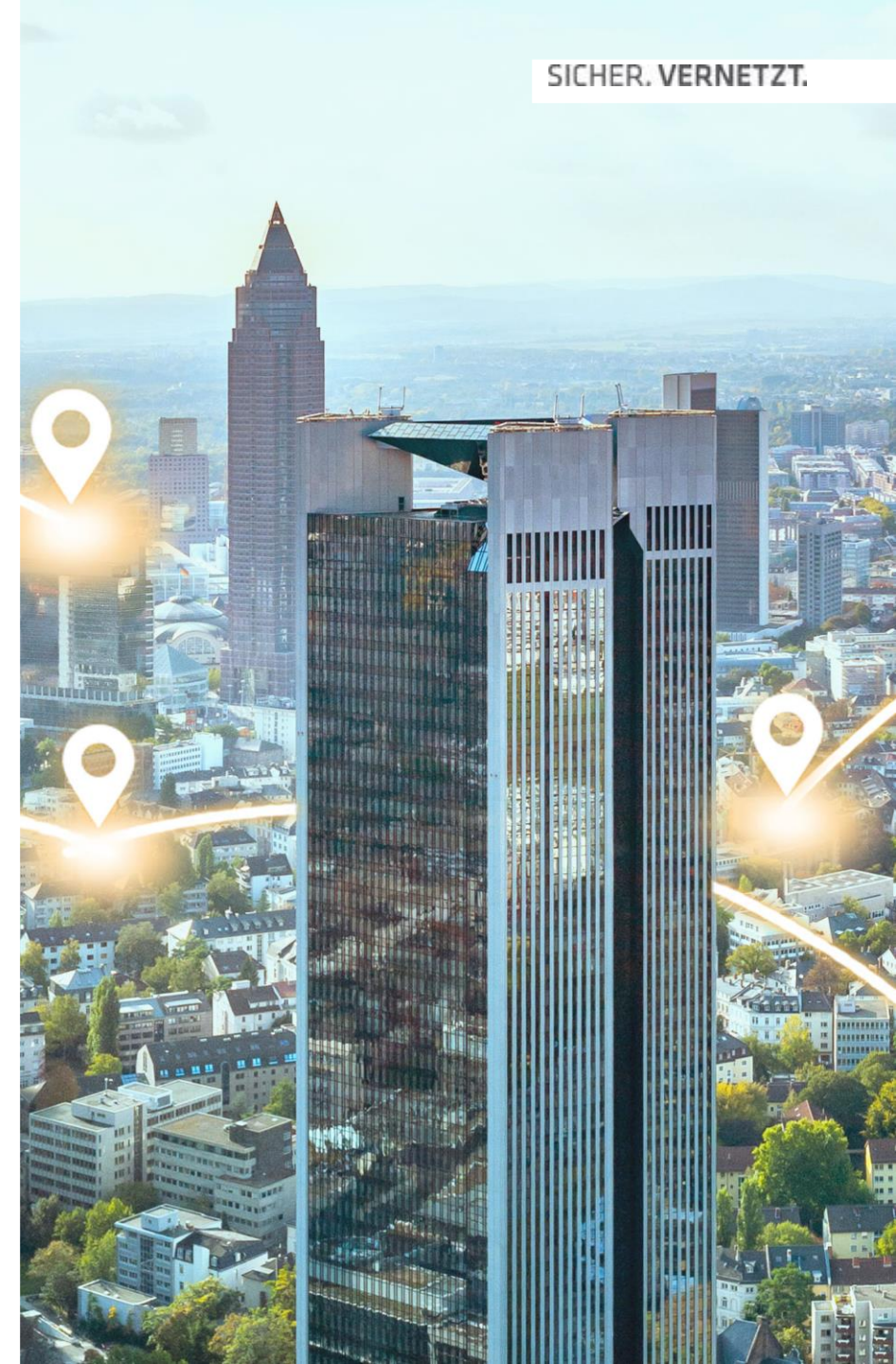


## LCOS

10.42 RC2

## BESTE QUALITÄT FÜR DIGITALE BUSINESS-ANWENDUNGEN IN GROßEN SD-WANs

- › In Infrastrukturen mit mehreren WAN-Verbindungen und vielen Business-kritischen Anwendungen ist die **Performance** sowie **Zuverlässigkeit** der Verbindungen essentiell wichtig. Mit der neuen LCOS-Version 10.42 profitieren Sie jetzt von **maximaler Qualität in Ihrem SD-WAN**, denn das neue Highlight-Feature **Dynamic Path Selection** überwacht kontinuierlich die verfügbaren Leitungen und steuert Ihren Datenverkehr stets über den Pfad mit den **besten Performance-Werten**. Dieses qualitätsbasierte Routing steigert Ihre Anwendungs-Performance enorm und bietet Ihnen zugleich eine ausfallsichere Datenkommunikation.

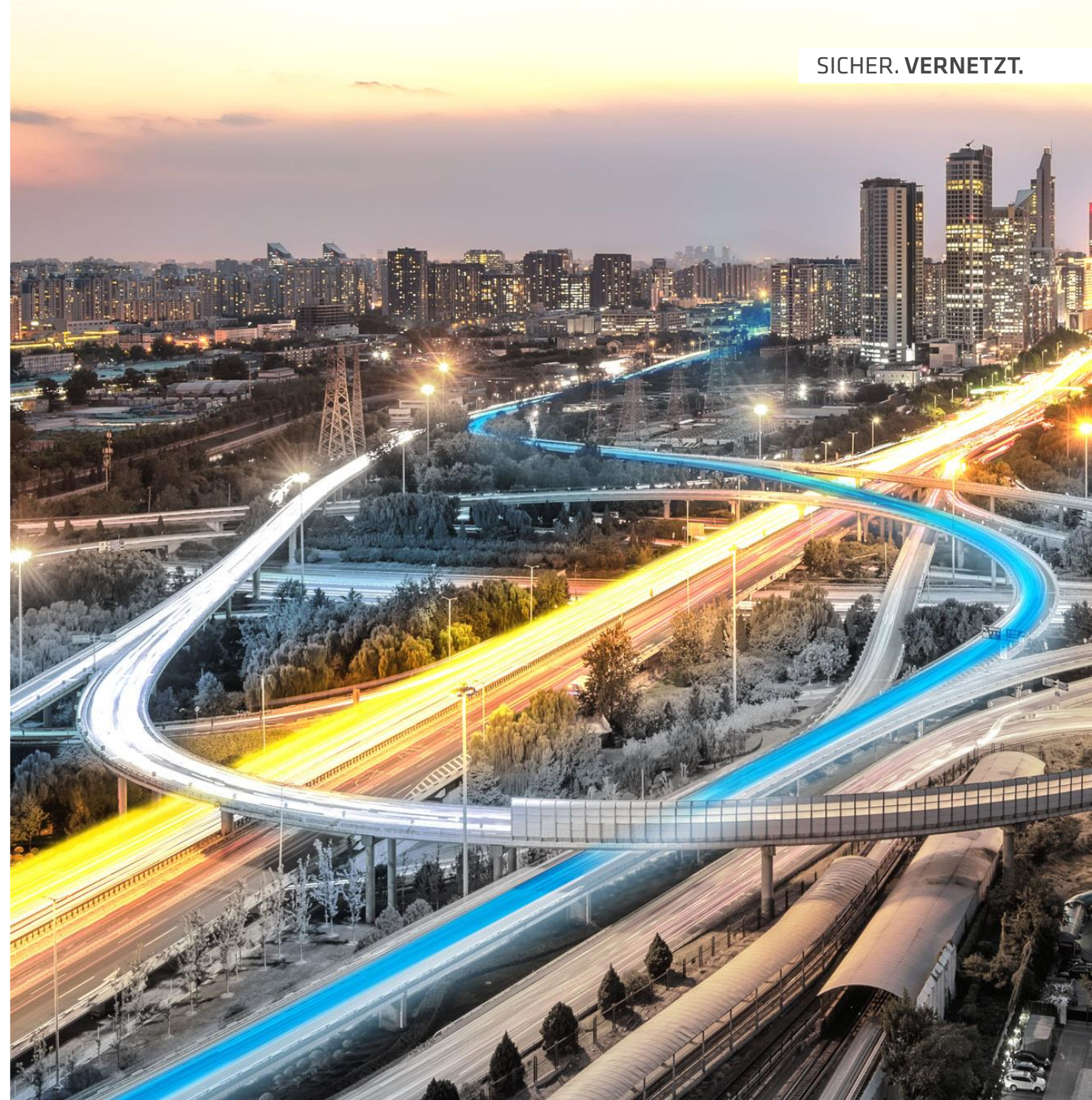




# DYNAMIC PATH SELECTION

## PERFEKT FÜR GROßE SD-WANs

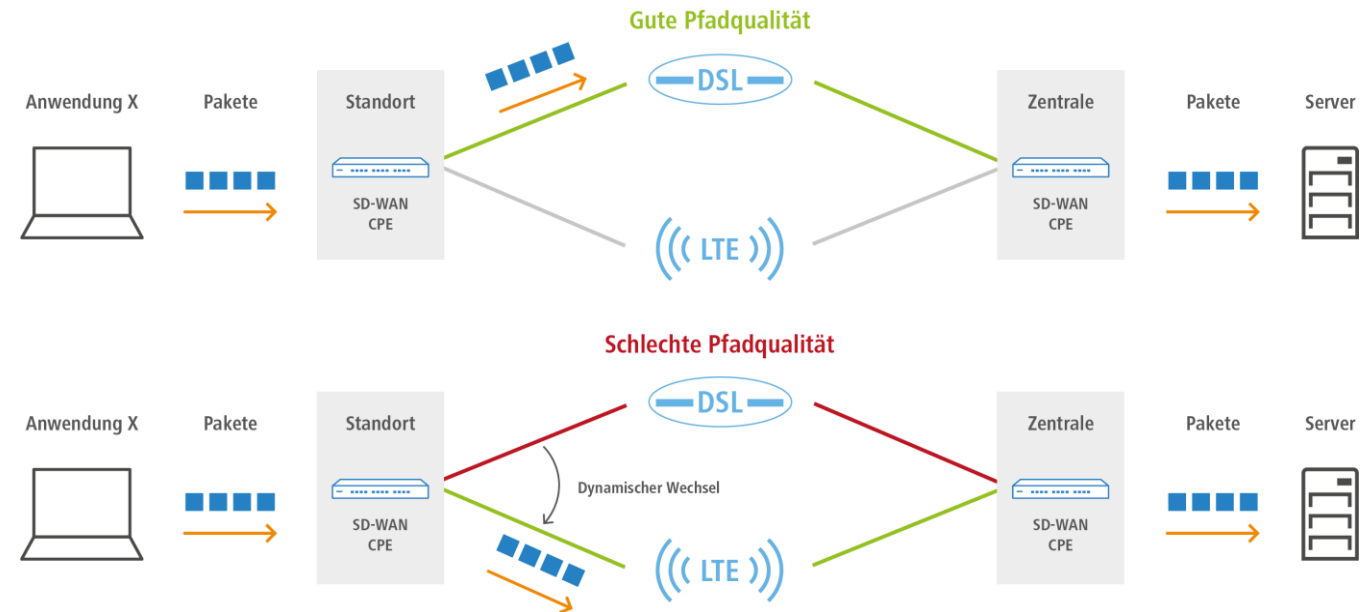
- Profitieren Sie in großen SD-WAN-Infrastrukturen mit mehreren WAN-Verbindungen im Active/Active-Modus von maximaler Performance und Ausfallsicherheit
- Routen Sie in Ihrem SD-WAN geschäftskritische Business-Anwendungen stets über die qualitativ beste Leitung



# DYNAMIC PATH SELECTION

## SO FUNKTIONIERT'S!

- › Dynamic Path Selection wird auf einem Load Balancer aktiviert
- › Sie definieren die Leistungskriterien an die WAN-Verbindung für bestimmte Anwendungen
- › Alle Leitungen werden kontinuierlich in Bezug auf Last, Paketverlust, Latenz und Jitter überwacht
- › Das Feature entscheidet in Abhängigkeit der aktuellen Verbindungsqualität dynamisch über die optimale Leitung





# DYNAMIC PATH SELECTION

## KEY FACTS

- › Der Algorithmus von Dynamic Path Selection wählt für Sessions die Leitung mit der besten Qualität aus
- › Erfüllen mehrere Leitungen die geforderten Richtlinien, so wird ein Load Balancing im Round-Robin-Verfahren über diese Leitungen durchgeführt





---

**VIELEN HERZLICHEN  
DANK!**

---