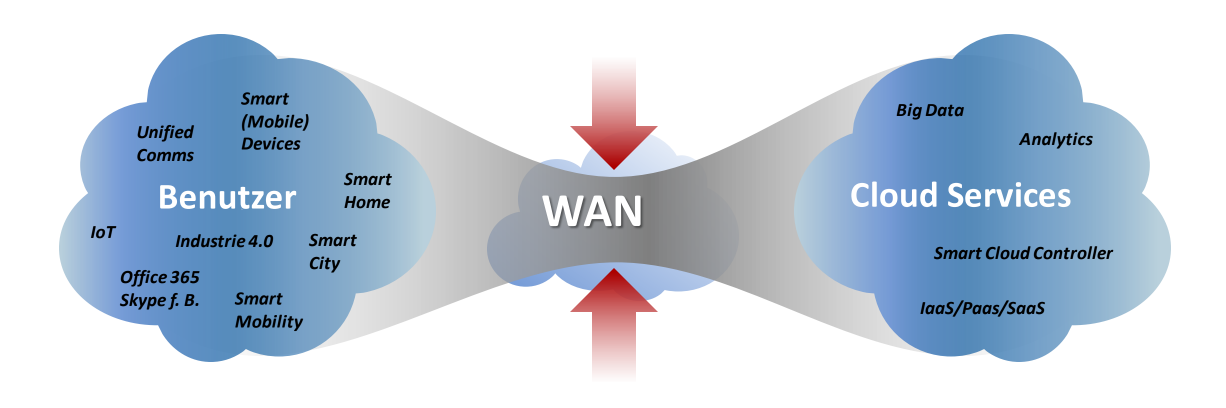


We make your network do what your business needs.



WARUM BRAUCHEN WIR INTELLIGENTE VERNETZUNG?



Bei 50% gibt Netzwerkprobleme mit Business-Auswirkungen (Gartner)

HOW DID NETWORKS GET SO COMPLEX?



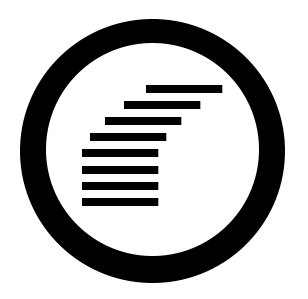


NETWORKS ARE TOO COMPLEX AND COSTLY



MIDDLEBOX PROLIFERATION





OVERLAY OVERLOAD COVERAGE BOUNDARIES & BARRIERS

NEW APPROACHES ADD TO THE PROBLEM

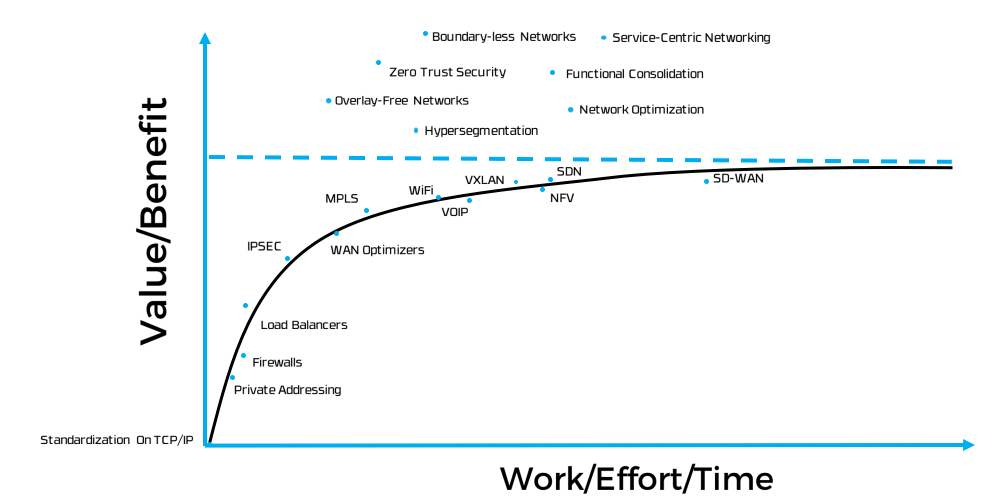




LEGACY
BUSINESS MODELS

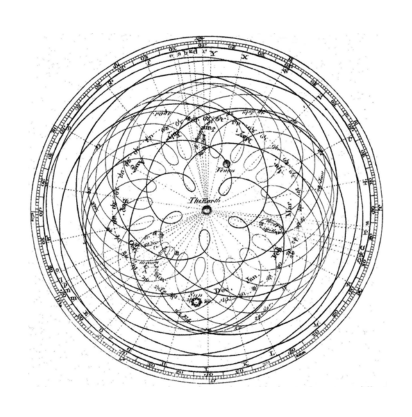


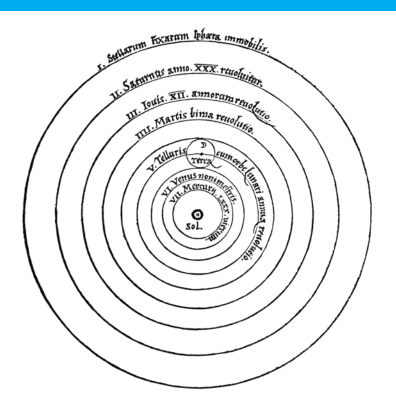
THE NETWORKING INNOVATION CURVE



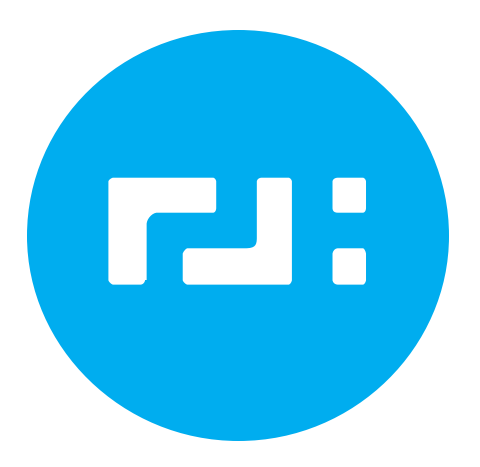


A CHANGE OF PERSPECTIVE





WIE SOLLTEN INTELLIGENTE NETZWERKE FUNKTIONIEREN?



• Erkennen, was im Netzwerk geschieht.

Verstehen, was die Benutzer benötigen.

Optimieren, was Qualität und Sicherheit angeht.

Netzwerke sollten die Sprache Ihrer Anwendungen sprechen: <u>Sessions</u>



CUSTOMERS AND PARTNERS









































































BEISPIEL: BARD ZEMENT



Use Case:

Zuverlässige und effizientere Ausfahrtkontrolle beim Zementwerk als Grundlage für Abrechnungen. Kein Umsatzverlust durch lückenhafte Aufzeichnungen oder Unterbrechung der Ausfahrten.

Kundenanforderungen

- Ausfallsichere Ausfahrtkontrolle
- Nutzung von kostengünstigen Verbindungen wie LTE, DSL etc.
- Einfache Integration in bestehende Netzwerke und -management
- Einfache und zentrale Konfiguration
- Zero-Touch-Installation

Ergebnis

- Zuverlässige Standortvernetzung
- Engpass an der Ausfahrtskontrolle beseitigt
- mehr Umsatz pro Tag
- 50% Kostenersparnis über 5 Jahre bei der Standortvernetzung



"128 Technology hat uns geholfen, unser Netzwerk einschliesslich der verschiedenen Internetzanbindungen, die wir nutzen müssen, zu optimieren. Jetzt wissen wir jederzeit, was in unserem Netzwerk geschieht, was uns einen erheblichen Vorteil für den Ablauf unserer Produktion und Abrechnung bringt."

BEISPIEL: REVATION



Use Case:

Krankenhäuser sollen spezielle Fachärzte zu Rate ziehen können, wenn sich Patienten mit außergewöhnlichen Symptomen vorstellen.

Kundenanforderungen

- Sichere Datenverbindung
- Gute Sprach- und Videoqualität
- Unterbrechungsfreie Sitzungen

Ergebnis

- Von Revation garantierter SLA beim Krankenhaus und den Ärzten
- Bessere Qualität durch Reduzierung der Bandbreite
- Schnelle und einfache Anbindung neuer Krankenhäuser und Ärzte



"Die sichere und schnelle Anbindung von Ärzten zu den Krankenhäusern hilft uns, Zeit und Geld zu sparen, während wir den Patienten einen besseren Service bieten. Besonders von Vorteil ist, dass wir die bestehende Infrastruktur weiter benutzen können."

BEISPIEL: GLOBALE BANK



Use Case:

Einsatz von innovativen Applikationen an über 4000 Bankautomaten mit sehr hohen Anforderungen an Sicherheit und Verfügbarkeit

Kundenanforderungen

- Höchstmass an Sicherheit
- Flexible Verbindungen ohne zentralen Knotenpunkt
- Nutzung von teilweise langsamen und unzuverlässigen Verbindungen

Ergebnis

- 30% Kostenersparnis beim Betrieb des Netzwerks mit 4.000 Automaten-Standorten
- 70% Reduktion der Kosten pro Standort für Netzwerk-Equipment
- Erhöhte Sicherheit durch Hypersegmentation und Zero-Trust-Networking



BEISPIEL: SUPERMARKT-KETTE





Use Case:

Installation und Anbindung innovativer Kassensysteme bei gleichzeitiger Kostenersparnis und garantierter Sicherheit der Zahlungsdaten.

Kundenanforderungen

- Besonders hohe Sicherheit aller Finanzdaten und -transaktionen
- Standortvernetzung basierend auf vorhandener Hardware des Kunden
- Einfache, schnelle und zentrale Konfiguration von über 1.000 Standorten

Ergebnis

- Spezielle Absicherung des Kassensystems durch Hypersegmentation
- 40% Kostenersparnis bei der Standortvernetzung
- Erheblich weniger Aufwand durch zentrales Netzwerkmanagement von 1.000 Standorten

