

# Weitverkehrsnetzwerke

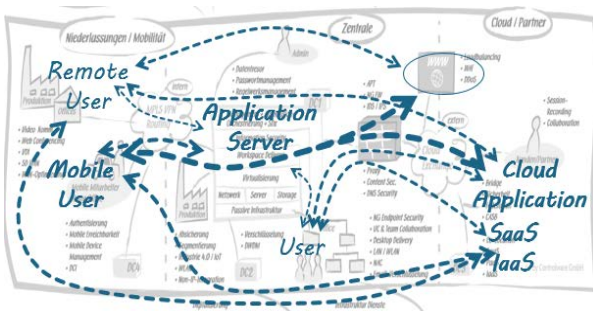
Dienstleistung Orientierungsworkshop „Phase 0 – Einführung in SD-WAN“

## Die Situation

Sie betreiben heute ein traditionelles Weitverkehrs-Netzwerk (WAN), das vielfach sowohl von den angewendeten Designkonzepten, als auch der verwendeten Komponenten, sowie der eingesetzten Konfigurationen historisch gewachsen ist.

Der Betrieb dieses Netzwerkes erfolgt vielfach manuell und ohne die Möglichkeit, mit überschaubaren Kosten, einen höheren Automatisierungsgrad zu erreichen.

Durch die zunehmende Digitalisierung steigen die Anforderungen an Ihr Unternehmen bzw. Ihre Organisation. In gleichem Maße erhöht sich der Anpassungsdruck auf die IT-Infrastrukturen und speziell an die IT-Netzwerke in Bezug auf Agilität, Sicherheit und Skalierung. Ebenso gestalten sich die betrieblichen Aufwände für das bestehende Netzwerk immer aufwändiger, während Ihre operativen Ressourcen unter anderem durch den Fachkräftemangel begrenzt sind.

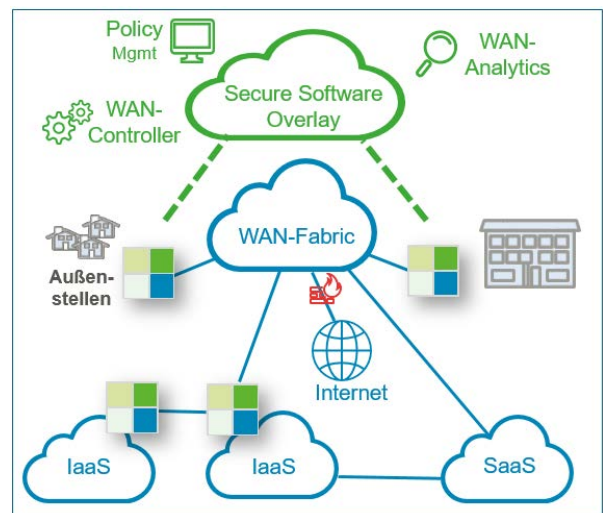


Veränderte Kommunikationsmuster im WAN

Die Masse der neuen Anforderungen an das Netzwerk sind mit den derzeit im Einsatz befindlichen Konzepten und Mechanismen nicht mehr, oder nur unter hohem personellen Aufwand zu bewältigen.

Somit sind Sie auf der Suche nach einer modernen Netzwerkinfrastruktur, die die gestiegenen Anforderungen mit den vorhandenen Ressourcen bewältigen kann.

Die Lösung kann in der Umstellung der Netzwerk-Infrastruktur auf ein Software-Designed-Netzwerk bestehen.



SD-WAN – deutlich mehr als nur Standort-Verbindung

Für Sie stellt sich die Frage, wie Ihnen die Migration von Ihrem bestehenden Netzwerk hin zu einem Software-Designed-Netzwerk gelingen kann.



## Die Herausforderung

Zur Entscheidung, ob Sie diesen Migrationspfad beschreiten wollen, benötigen Sie ein grundsätzliches Verständnis darüber, was unter einem Software-Defined WAN zu verstehen ist und welche Aspekte bei der Anforderungsplanung zu berücksichtigen sind.

## Der Lösungsansatz

Controlware bietet Ihnen einen kostenfreien Orientierungsworkshop in Form einer Onsite-Präsentation oder eines Webinars, dessen Zielsetzung die Vermittlung der gebräuchlichen Terminologien, des technologischen Grundverständnisses, sowie des Marktumfeldes darstellt.

Als Ergebnis erhalten Sie die Präsentationsfolien im pdf-Format zu internen weiteren Verwendung.

## Der Nutzen

Durch das erworbene Wissen können Sie die Rahmenvorgaben für Ihre Anforderungsplanung klar kommunizieren.

Nehmen Vertreter aller betroffenen Organisationseinheiten an diesem Workshop teil, so erlangen alle diese Bereiche Ihres Unternehmens bzw. Ihrer Organisation ein gemeinsames Verständnis über SD-WAN und sind in die Lage versetzt, an einem entsprechenden Projekt wesentlich effizienter zusammen zu arbeiten, als ohne diesen Wissenstransfer.

Darüber hinaus bringt ein solcher Workshop oftmals überraschende Unternehmenseinblicke: bereits des Öfteren wurden im Rahmen eines solchen Workshops gleichartige parallele Initiativen identifiziert, die danach zusammengefasst und mit einer unternehmenseinheitlichen Zielsetzung weiterentwickelt wurden.

## Warum Controlware

Controlware unterstützt Sie nicht nur im normalen Betrieb des Netzwerkes, sondern auch bei einem Störfall. Gerade hier helfen wir Ihnen gerne direkt vor Ort bei der Entwicklung der genau passenden Problemlösung.

Die Controlware GmbH ist einer der führenden unabhängigen Systemintegratoren und Managed Service Provider.

Das 1980 gegründete Unternehmen entwickelt, implementiert und betreibt anspruchsvolle IT-Lösungen für die Cloud-, Data Center-, Enterprise- und Campus-Umgebungen seiner Kunden mit nachgewiesener Servicequalität mit dem ISO27001-zertifiziertem Customer Service Center.

Unsere Spezialisten verfügen über umfangreiche Expertisen in verschiedensten Branchen, mit vielfältigen Technologien und für unterschiedlichste Unternehmensgrößen.

Weitere Informationen und Details entnehmen Sie bitte der zugehörigen Leistungsbeschreibung.

## Zentrale

### Controlware GmbH

Waldstraße 92  
63128 Dietzenbach

Tel. +49 6074 858-00  
Fax +49 6074 858-108

info@controlware.de  
www.controlware.de