



# Cisco Cloud ACI und Cisco SD-WAN

Vertrieb kontaktieren

## Kombinieren Sie Cisco Cloud ACI und Cisco SD-WAN und sparen Sie bis zu 25 %

Veränderungen am Arbeitsplatz und an der Belegschaft führen in der Regel dazu, dass Unternehmen mehr Arbeit mit weniger Ressourcen bewerkstelligen und Neuerungen schneller umsetzen müssen. Vor diesem Hintergrund ist es wichtig, dass Unternehmen jeden Prozess, jede Initiative und jede Wertschöpfungskette digitalisieren, um in der neuen Normalität nicht den Anschluss zu verpassen. Remote-Produktivitätslösungen gehören mittlerweile zum Alltag und die Notwendigkeit, jederzeit und überall sicheren Zugriff auf alle Daten zu haben, belastet die IT-Infrastruktur enorm. Um mit dem ansteigenden Datenwachstum und den erhöhten Anforderungen an das Netzwerk Schritt halten zu können, müssen Netzwerkexperten lernen, nicht nur das Rechenzentrum, sondern auch eine komplexe Multicloud-Landschaft zu vernetzen, zu verbinden, zu erstellen und zu verwalten. Mit Cisco Cloud Application Centric Infrastructure Anywhere (Cisco Cloud ACI) gelingt ein wichtiger Schritt in Richtung Bewältigung von Managementkomplexität, Maximierung der geschäftlichen Vorteile und Bereitstellung von Workloads an jedem Standort und in jeder Cloud. Mit der Cisco® SD-WAN-Lösung erhalten Sie optimierte Konnektivität und ein vereinfachtes Management über alle Ihre Zweigstellen, Ihr Rechenzentrum sowie über alle Private und Public Clouds hinweg. Durch die Kombination dieser Lösungen können Sie Ihre Multicloud-Netzwerkonnektivität, Segmentierung und Richtlinien konsistent und kohärent über alle Plattformen hinweg verwalten.

## Über Cisco Cloud ACI

Cisco Cloud ACI ist eine umfassende Lösung zur Vereinfachung der Betriebsabläufe, Automatisierung von Netzwerkverbindungen, Vereinheitlichung des Richtlinienmanagements und Erhöhung der Transparenz für mehrere lokale Rechenzentren und hybride oder Multicloud-Umgebungen. Die Lösung erfasst Unternehmens- und Benutzerabsichten und übersetzt sie in Cloud-native Richtlinienkonstrukte für Anwendungen, die in verschiedenen Cloud-Umgebungen bereitgestellt werden. Das gemeinsame Richtlinien- und Betriebsmodell verringert Kosten und Komplexität bei der Verwaltung von hybriden und Multicloud-Bereitstellungen drastisch. Es bietet eine zentrale Management-Konsole für Konfiguration, Überwachung und Betrieb mehrerer unzusammenhängender, über mehrere Clouds verteilter Umgebungen. Cisco Cloud ACI ist für AWS, Microsoft Azure und Google Cloud verfügbar (Herbst 2021).

## Über Cisco SD-WAN

Cisco SD-WAN ist eine Cloud-basierte Overlay-WAN-Architektur, die Zweigstellen mit Rechenzentren und Multicloud-Umgebungen über eine einzelne Fabric und eine zentrale Oberfläche verbindet. Cisco SD-WAN sorgt für eine vorhersehbare Benutzererfahrung für alle Anwendungen, die für SaaS-, IaaS- und PaaS-Verbindungen optimiert wurden. Umfassende lokale und Cloud-basierte Sicherheitslösungen schützen Ihre Umgebung vor Cyberbedrohungen und unterstützen Ihre IT-Teams gleichzeitig dabei, den Übergang zu einer Cisco SASE-Architektur (Secure Access Service Edge) zu beschleunigen – wo und wann auch immer sie benötigt wird. Die Analysefunktionen sorgen für die nötige Transparenz und die erforderlichen, präzisen Einblicke für die rasche Isolierung von Fehlerdomänen und die Behebung von Problemen. Außerdem liefern sie intelligente Datenanalysen für die Zukunftsplanung und für Was-wäre-wenn-Szenarien. Cisco SD-WAN vereint all das in einer Lösung – und ist darüber hinaus auch noch einfach zu bedienen.

Dank SD-WAN kann die IT Routing und Bedrohungsschutz bereitstellen, kostenintensive Verbindungen entlasten und die Verwaltung des WAN-Netzwerks vereinfachen. Dadurch werden u. a. folgende geschäftlichen Vorteile ermöglicht:

- Besseres Anwendungserlebnis
- Mehr Sicherheit
- Optimierte Cloud-Konnektivität
- Vereinfachtes Management

## Sparen durch Bundles: zeitlich begrenzte Aktion

Cisco bietet die folgenden Bundles an, damit Sie das Angebot auswählen können, das am besten zu den Anforderungen Ihres Unternehmens passt. Die Bundles und Einschränkungen sind wie folgt:

Tabelle 1: Promotion-Bundles

	SKU-Bundle 1 CAPIC-SDWAN-B-S	SKU-Bundle 2 CAPIC-SDWAN-B-L	SKU-Bundle 3 CAPIC-SDWAN-B
<b>Bundle-Rabatt in %</b>	20 %	25 %	Cloud-ACI: 100 % SD-WAN: 0 %
<b>Mindestanforderungen für Lizenzen</b>	Cloud ACI Advantage: mindestens 50 erworbene Instanzlizenzen  Cisco DNA Advantage: mindestens 4 erworbene Lizenzen	Cloud ACI Advantage: mindestens 200 erworbene Instanzlizenzen  Cisco DNA Advantage: mindestens 20 erworbene Lizenzen	Kostenlose Cisco Cloud ACI-Lizenzen für SD-WAN-Kunden  Alle neuen SD-WAN-Kunden
<b>Maximale Anzahl Lizenzen</b>	Cloud ACI Advantage: kein Maximum  Cisco DNA Advantage: maximal 1.000 erworbene Lizenzen	Cloud ACI Advantage: kein Maximum  Cisco DNA Advantage: maximal 10.000 erworbene Lizenzen	Cloud ACI Advantage: Maximal 100 Lizenzen

[Vertrieb kontaktieren](#)

**Haftungsausschluss:** Die Gesamtrabatte von Cisco dürfen 76 % für CAPIC-SDWAN-B-S oder 77,5 % für CAPIC-SDWAN-B-L nicht überschreiten.