

Gesprächsleitfaden für Nexus 9000

Modernisierung Ihres Rechenzentrums



Überblick

Dieser Gesprächsleitfaden soll Ihnen bei Folgendem helfen:

- **1. Schritt:** Gewinnen Sie potenzielle Neukunden: Dieses Skript stellt Ihnen ausreichend Informationen zur Verfügung, um potenzielle Kunden ausfindig zu machen, deren Anforderungen zu ermitteln und die Vorteile der Lösung von Cisco zu erläutern.
- **2. Schritt:** Demonstrieren Sie detailliert die Vorteile der Cisco Lösungen für das Rechenzentrumsnetzwerk in einem persönlichen Gespräch.
- **3. Schritt:** Vereinbaren Sie einen Termin mit Ihrem potenziellen Kunden.

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

Frage	Antwort
1. Gehört die Bereitstellung oder Evaluierung von Netzwerk-Switches im Rechenzentrum zu Ihren Aufgaben?	<ul style="list-style-type: none">▪ Ja: weiter mit Frage 2.▪ Nein: Können Sie mich jemandem in Verbindung setzen, der hierfür verantwortlich ist?
2. Neue Architekturen (z. B. Mikroservice-basiert) erfordern möglicherweise mehr Skalierbarkeit und Bandbreite. Beobachten Sie eine exponentielle Zunahme an mobilen, verteilten und Cloud-Anwendungen?	<ul style="list-style-type: none">▪ Ja: Aktualisieren Sie Ihre Server mit den neuesten Netzwerktechnologien wie 25/50-G-Verbindungen? Haben Sie einen 10/25/50/100-Gigabit-Ethernet-Switching-Access-Layer, um mit den Server- und Storage-Anforderungen sowie der zunehmenden Virtualisierungsdichte Schritt zu halten und mehr leistungsstarke Anwendungen und Workloads zu unterstützen?<ul style="list-style-type: none">▪ Ja - weiter mit Frage 3.▪ Nein - gehen Sie zum 2. Schritt, Punkt 2.▪ Nein - fahren Sie mit Frage 5 fort.
3. Ziehen Sie in Betracht, Implementierungen oder Aktualisierungen von Anwendungen, wie z. B. das Microsoft Exchange-Upgrade, das Oracle Datenbank-Upgrade, SAP, Zusammenarbeitsstools (Video, White Boards) oder Big-Data-Analytik, vorzunehmen?	<ul style="list-style-type: none">▪ Ja: Sie könnten von einer direkten Migration auf hochgradig skalierbare 10/25/40/50-Netzwerkverbindungen profitieren, um die zusätzlichen Workloads zu bewältigen und Ihre Netzwerkarchitektur für die Zukunft zu rüsten. Wussten Sie, dass wir eine kosteneffiziente Möglichkeit bieten, Ihren Access Layer auf 10/25/40/50/100-Gigabit-Ethernet schnell zu aktualisieren?<ul style="list-style-type: none">▪ Ja - weiter mit Frage 4..▪ Nein - gehen Sie zum 2. Schritt, Punkt 2.▪ Nein - fahren Sie mit Frage 5 fort.

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

Frage	Antwort
<p>4. Beschäftigen Sie sich derzeit mit den Themen Programmierbarkeit, Automatisierung oder Software-Defined Networking (SDN)-Lösungen, um ein flexibleres und programmierbares Netzwerk zu implementieren?</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Ja: Wenn Sie einen programmierbaren Switch in Erwägung ziehen, können Sie die auf Cisco Cloud Scale ASIC-Technologie basierende Lösung Cisco Nexus zusammen mit dem branchenführenden offenen NX-OS Betriebssystem mit API-Unterstützung von Tools wie Puppet, Chef und Ansible nutzen. Kennen Sie den Anwendungsrichtlinien-basierten SDN-Ansatz von Cisco, der den Verwaltungsaufwand um 40 bis 70 Prozent reduziert?<ul style="list-style-type: none">▪ Ja – fahren Sie mit dem 3. Schritt oder mit Frage 7 fort, wenn Sie noch weiter auf die Kosteneinsparungen eingehen möchten.▪ Nein – gehen Sie zum 2. Schritt, Punkt 4.▪ Nein – fahren Sie mit Frage 5 fort.
<p>5. Benötigen Sie Transparenz und vereinfachtes Management für all Ihre physischen, virtuellen und Cloud-Ressourcen?</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Ja – gehen Sie zum 2. Schritt, Punkt 3.▪ Nein – sind Sie an der Vereinfachung Ihrer Rechenzentrumsinfrastruktur mit einem konvergenten LAN- und SAN-Netzwerk interessiert?<ul style="list-style-type: none">▪ Ja – gehen Sie zum 2. Schritt, Punkt 5.▪ Nein – fahren Sie mit Frage 6 fort.

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

Frage	Antwort
6. Haben Sie Sicherheitsbedenken, die Sie von der Migration zu neuen Rechenzentrum-Umgebungen, wie z. B. Network Functions Virtualization (NFV), SDN, Application-centric Infrastructure (ACI) oder Multicloud-Umgebungen, abhalten?	<ul style="list-style-type: none">▪ Ja – gehen Sie zum 2. Schritt, Punkt 6.▪ Nein – haben Sie Fragen zur Transformation Ihres Rechenzentrumsnetzwerks, die wir heute noch nicht angesprochen haben?<ul style="list-style-type: none">▪ Ja – können Sie mir mehr dazu sagen?▪ Nein – vielen Dank für das heutige Gespräch. Ich habe einen kurzen Überblicksleitfaden (Informationen auf einen Blick) zur Sicherheit im Rechenzentrum, den Sie nützlich finden könnten. Möchten Sie, dass ich Ihnen diese zuschicke?▪ Ja – Cisco Application Centric Infrastructure Security AAG.
7. Suchen Sie nach weiteren Möglichkeiten, um Kosten zu senken und neue Projekte zu finanzieren?	<ul style="list-style-type: none">▪ Ja – gehen Sie zum 2. Schritt, Punkt 1 für Verkaufsargumente zum Thema Kostenreduzierung. Gehen Sie zum 3. Schritt für Cisco Capital® Finanzierungsoptionen zur Finanzierung neuer Projekte.▪ Nein – danken Sie dem potenziellen Neukunde und beenden Sie den Anruf.

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

Zur Unterstützung der Digitalisierung Ihrer Geschäftsprozesse muss Ihr Netzwerk mehr als nur Konnektivität bieten, um eine Plattform für Einblicke, Automatisierung und Sicherheit zu werden. Intent-based Networking-Lösungen von Cisco beschleunigen Innovationen und reduzieren gleichzeitig Risiken, Kosten und Komplexität.

Unsere neuen Switching-Produkte und -Systeme ermöglichen zeitsparende Automatisierung, eine größere Skalierbarkeit durch Virtualisierung und wertvolle Analytik mit aussagekräftigen Daten, die direkt Ihre sich ändernden Anforderungen erfüllen und Ihre Kosten senken.

Wert	Vorteil
1. Cisco Nexus® Switches für Rechenzentren verhelfen zu Kosteneinsparungen.	<ul style="list-style-type: none">▪ Kunden, die eine Migration zu Cisco Nexus-Switches durchgeführt haben, konnten im Vergleich zu allen anderen erhältlichen Switches Bereitstellungszeiten um bis zu 80 Prozent verkürzen, Infrastrukturkosten um bis zu 35 Prozent senken und Strom- und Kühlungskosten um bis zu 60 Prozent reduzieren.▪ Dank der Nexus Switches von Cisco konnten viele Unternehmen bereits eine deutliche Kostensenkung in den Bereichen Geschäftskontinuität und Disaster Recovery erzielen.▪ Cisco NX-OS wird über Netzwerk-, Storage- und Computing-Infrastrukturen hinweg verwendet, um die Komplexität des Rechenzentrums und somit die Betriebskosten zu reduzieren.

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

Wert (Fortsetzung)	Vorteil
<p>1. Cisco Nexus® Switches für Rechenzentren verhelfen zu Kosteneinsparungen. (Fortsetzung)</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Nachweislich hohe Performance und Dichte, niedrige Latenz, herausragende Energieeffizienz – das alles bietet Cisco Nexus in einer breiten Palette kompakter Modelle.▪ Auf Basis der innovativen Cisco Cloud Scale ASIC-Technologie bieten diese Switches 50 % niedrigere Systemkosten, höhere Zuverlässigkeit, branchenweit führende Programmierbarkeit und umfassende Transparenz für Ihre Rechenzentrumsbereitstellungen.▪ Cisco Nexus Switches sind für kosteneffiziente Erweiterungen mit Unterstützung für Multi-Port-Geschwindigkeit (10/25/50/100 Gigabit-Ethernet) und Skalierbarkeit konzipiert.▪ Ist dies für Sie interessant?<ul style="list-style-type: none">▪ Ja –fahren Sie mit dem 3. Schritt fort.▪ Nein – was wäre denn für Sie von entscheidender Bedeutung? Weiter mit Frage 2.

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

Wert	Vorteil
<p>2. Cisco Nexus-Switches bieten Ihren Kunden flexible Optionen für das Upgrade auf 25/50-Gbit/s-Verbindungen zu einem äußerst wettbewerbsfähigen Preis.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Mehr Leistung, Skalierbarkeit und Transparenz als ältere Switches sowie erweiterte Programmierbarkeit und Unterstützung für Automatisierungstools• Branchenübliches Border Gateway Protocol (BGP)- und Ethernet Virtual Private Network (EVPN)-Kontrollebene für Virtual Extensible LAN (VXLAN)-Technologie• Leicht in bestehende Cisco DC-Umgebungen integrierbar, da sie auf Cisco NX-OS-Software basieren, sodass keine Lernkurve vonnöten ist und somit auch keine großen Unterbrechungen entstehen.• Ist dies für Sie interessant?<ul style="list-style-type: none">▪ Ja –fahren Sie mit dem 3. Schritt fort.▪ Nein – was wäre denn für Sie von entscheidender Bedeutung? Weiter mit Frage 3.
<p>3. Cisco Nexus-Switches vereinfachen das IT-Netzwerkmanagement.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Auf allen physischen und virtuellen Switches wird dasselbe Cisco Nexus-Betriebssystem ausgeführt, was zu herausragender Transparenz führt.• Mehr Transparenz auf Anwendungsebene für physische und virtuelle Umgebungen sorgt dank eines besseren Überblicks über die gesamte Infrastruktur mit Echtzeit-Überwachung für eine schnellere Fehlerbehebung.• Ist dies für Sie interessant?<ul style="list-style-type: none">▪ Ja –gehen Sie zum 3. Schritt.▪ Nein – was wäre denn für Sie von entscheidender Bedeutung? Weiter mit Frage 4.

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

Wert	Vorteil
<p>4. Die Cisco Application Centric Infrastructure (ACI™) reduziert die Gesamtbetriebskosten drastisch, indem IT-Aufgaben automatisiert und die Anwendungsbereitstellung im Rechenzentrum beschleunigt wird.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Sorgt für mehr Flexibilität durch die Bereitstellung eines gemeinsamen programmierbaren Automatisierungs- und Management-Framework für Netzwerk-, Anwendungs-, Sicherheits- und Virtualisierungsteams.• ACI trennt die Netzwerkidentität von der physischen Infrastruktur und automatisiert anschließend Richtlinien, um die Anforderungen der Anwendung zu erfüllen.• Vereinfacht den Betrieb durch die Automatisierung von Konfigurationen, die zuvor manuell durchgeführt wurden.• Ist dies für Sie interessant?<ul style="list-style-type: none">▪ Ja –fahren Sie mit dem 3. Schritt fort.▪ Nein – was wäre denn für Sie von entscheidender Bedeutung? Weiter mit Frage 5.
<p>5. Cisco Nexus Switches bieten echte Konvergenz von SAN und LAN in einem Betriebssystem für das Rechenzentrumsnetzwerk durch die Kombination von Ethernet und IP-Storage-Funktionen in einem Netzwerk.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Fibre Channel over Ethernet (FCoE) ermöglicht die Konsolidierung von LAN und SAN in einer gemeinsamen Infrastruktur.<ul style="list-style-type: none">– Reduziert die Anzahl der E/A-Adapter und Kabel des Servers.– Senkt Strom- und Kühlungskosten durch die Konsolidierung der E/A-Serveradapter.– Beseitigt unnötige Switching-Infrastruktur.• Ist dies für Sie interessant?<ul style="list-style-type: none">▪ Ja –fahren Sie mit dem 3. Schritt fort.▪ Nein – was wäre denn für Sie von entscheidender Bedeutung? Weiter mit Frage 6.

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

Wert	Vorteil
<p>6. Die Cisco Secure Data Center-Lösungen sind so konzipiert, dass sie in Ihrer komplexen Rechenzentrumsumgebung effizient funktionieren.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Sie erzielen anwendungsweit Sicherheit auf granularer Ebene und Mandantenfähigkeit mit NX-OS, ACI und Tetration.• Lösungen von Cisco sind unabhängig von Hypervisoren und für Private-, Public- und Hybrid-Cloud-Anwendungsfälle geeignet.• Ist dies für Sie interessant?<ul style="list-style-type: none">▪ Ja –gehen Sie zum 3. Schritt.▪ Nein – danken Sie dem potenziellen Neukunde und beenden Sie den Anruf.

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Frage	Antwort
1. Möchten Sie mit unserer Hilfe Ihrem Managementteam ein Geschäftsszenario für das Upgrade Ihres Rechenzentrum-Switching präsentieren?	Data Center Migration Services unterstützen Sie bei der Evaluierung und Entwicklung eines Geschäftsszenarios, mit dem Sie zeigen können, wie die Aktualisierung der Netzwerkinfrastruktur Risiken mindern und die Umstellung auf das Rechenzentrum der nächsten Generation beschleunigen kann. Die Services umfassen die Evaluierung auf Architekturebene, detaillierte Design- und Migrationspläne, Konfigurations- und Implementierungsunterstützung sowie Consulting-Services zur Identifizierung von Risiken und Analyse von Möglichkeiten.
2. Sind Sie durch knappe Budgets eingeschränkt?	Es sind Cisco Capital-Finanzierungsoptionen verfügbar, die Ihre anfänglichen Kosten senken und Ihnen trotzdem die Vorteile der jeweiligen Lösungen bieten. In einigen Ländern bietet Cisco Capital bei der Migration zu neuen Cisco Lösungen die Finanzierung von Neuanschaffungen an. Wann würde Ihnen ein Treffen am besten passen? Ich wäre am [Wochentag] um [Uhrzeit] verfügbar. Hätten Sie an diesem Termin Zeit? Vielen Dank für das Gespräch mit mir heute. Ich freue mich darauf, Sie bald persönlich zu treffen.
3. Wann würde Ihnen ein Treffen am besten passen? Ich wäre am [Wochentag] um [Uhrzeit] verfügbar. Hätten Sie an diesem Termin Zeit?	Vielen Dank für das Gespräch mit mir heute. Ich freue mich darauf, Sie bald persönlich zu treffen.

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

Reaktion auf Einwände

Frage	Antwort
Muss bei einer Migration von Cisco Catalyst-Switches zur Cisco Nexus-Plattform nicht mein physisches Netzwerk komplett umstrukturiert werden?	Nein. Catalyst ist für Campus- und Zweigstellennetzwerke gedacht. Cisco Nexus wurde von Grund auf für den Betrieb in Rechenzentren entwickelt. Die Cisco Nexus-Plattform bietet verschiedene Lösungen für Top-of-Rack-, End-of-Row- und Middle-of-Row-Architekturen, einschließlich modularer und fest konfigurierter Switches, Sie können also Ihre bestehende Architektur beibehalten.
Ich erkenne den Nutzen einer Migration zur Cisco Nexus-Produktfamilie nicht. Was erhalte ich, was mir Lösungen auf Catalyst-Basis nicht bieten können?	Die Cisco Nexus-Produktfamilie auf Basis von Cloud Scale ist darauf ausgerichtet, Ihr Rechenzentrum auf 25/50/1000-Hochleistungsverbindungen zu skalieren. Sie erhalten zudem eine vollständige Analyse für umfassende Transparenz und Sicherheit sowie branchenweit führende Automatisierung (SDN und Cisco ACI) und Programmierbarkeit (DevOps-Tools und Cisco NX-OS).

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

Frage	Antwort
<p>Cisco bietet keinen echten Investitionsschutz. Es empfiehlt sich, die alternden Lösungen der Catalyst 6500 Serie vollständig durch neue Switches von Cisco Nexus zu ersetzen.</p>	<p>Wir kennen die technologischen Anforderungen Ihrer Infrastruktur und bieten eine Auswahl an Rechenzentrumslösungen auf der Basis eines der beiden Portfolios (Cisco Nexus oder Catalyst) oder aus einer Kombination von beiden an. Die digitale Transformation bringt Tausende Anwendungen und neue Technologien hervor. Nexus ist auf Skalierbarkeit ausgerichtet, um diesen neuen Anwendungen und ihren Multicloud-Anforderungen in den kommenden 10 Jahren gerecht zu werden. Nexus wurde für Intent-basierte Netzwerke im Rechenzentrum entwickelt. Catalyst wurde für Intent-basierte Netzwerke in Campus-Umgebungen entwickelt. Mit Cisco ist alles von End-to-End abgedeckt.</p>
<p>Wir möchten uns nicht in eine neue Befehlszeilenoberfläche einarbeiten müssen, um mit Cisco Nexus-Produkten arbeiten zu können.</p>	<p>Sie müssen sich nicht auf eine neue Oberfläche umstellen. Cisco NX-OS-Software nutzt die gleiche Managementoberfläche wie Cisco IOS-Software. Diese Funktion verringert die betrieblichen Aufwendungen und die Komplexität verglichen mit einem Netzwerk, das aus Komponenten verschiedener Anbieter besteht. Darüber hinaus wird die NX-OS-Software von Cisco auch auf den MDS Storage-Plattformen und dem Cisco Unified Computing System™ (Cisco UCS®) unterstützt. Dadurch werden die Inbetriebnahme vereinfacht und Ihre Betriebskosten gesenkt.</p>

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

Frage	Antwort
Ich kann mir den Umstieg auf das Cisco Nexus-Portfolio schlicht nicht leisten.	Mit den Finanzierungslösungen von Cisco Capital können Sie Ihren Cashflow besser verwalten und den Erwerb neuer Technologien durch Ratenzahlung möglich machen. Für Cisco Nexus stehen zahlreiche Finanzierungsoptionen zur Verfügung. Ihr regionaler Ansprechpartner bei Cisco Capital berät Sie gerne weiter.
Ich bin nicht sicher, was ich benötige. Wie stelle ich sicher, dass ich meine Anforderungen optimal erfülle?	Wir können den Umstieg für Sie einfacher gestalten. Mit unseren Services für Cisco ACI und Cisco Nexus können Sie ein Geschäftsszenario erarbeiten, mit dem Sie bestimmen können, durch welche Veränderungen Sie Ihre Geschäfts- und IT-Ziele am besten erreichen. Außerdem können Sie eine Architektur-Roadmap erstellen. Zudem sind die Cisco Services für den gesamten IT-Lebenszyklus – Planung, Erstellung und Management – so ausgelegt, dass durch sie ein erfolgreicher Übergang zu Ihrer neuen Cisco Nexus-Technologie sichergestellt wird.

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

Ressourcen

Lassen Sie Ihrem potenziellen Kunden eine oder mehrere der folgenden Ressourcen zukommen, wenn Sie keinen Termin vereinbaren können oder wenn Sie weitere Details zu einem bestimmten Thema bereitstellen möchten.

Kurze Videos

- Sechs wichtige Aspekte beim Upgrade Ihres Rechenzentrums
- Effizienterer und intelligenterer Betrieb Ihres Rechenzentrums mit Intent-based Networking
- Cisco ACI Anywhere: konsequente Durchsetzung von Richtlinien in Rechenzentren und Clouds mithilfe von ACI
- Das Cisco IT-Team erzielte durch die Bereitstellung von ACI eine Verringerung der Netzwerkbereitstellungszeit um 58 %, eine Verbesserung der Kosten für das Netzwerkmanagement um 21 % und 25 % geringere Kapital- sowie 45 % geringere Strom- und Kühlungskosten.
- Blog: Rückwärtskompatibilität des 40/100G QSFP BiDi-Transceivers mit 40G-BiDi
- Neue Cisco SAN-Angebote für neue Anforderungen an Geschwindigkeit, Transparenz und Einfachheit

Infografiken

- Warum ACI?
- 5 Top-Tipps, wie Sie mit der Cisco ACI die IT flexibler machen
- Warum ist Cisco ACI eine überlegene SDN-Lösung?
- Erweiterte Storage-Netzwerke: Einflussfaktoren für das enorme Storage-Wachstum

Whitepaper

- ACI-Anwenderberichte aus 5 verschiedenen Branchen
- IDC-Kurzübersicht zum Geschäftspotenzial: Cisco bereitet seine Rechenzentren mit seiner ACI für die nächste Generation der Virtualisierung und Hybrid Cloud vor (Die von Cisco erwarteten Einsparungen durch eine vollständige ACI-Bereitstellung in einem Rechenzentrum)
- Migration von den Cisco Catalyst-Switches der Serie 6500 zu Cisco Nexus-Switches der Serie 9000
- Ein sicheres Rechenzentrum in fünf Schritten: potenzielle Unzulänglichkeiten traditioneller Security-Lösungen

Inhalt

Überblick

1. Schritt: Qualifizierung von Interessenten und Ermittlung ihrer Anforderungen

2. Schritt: Präsentation der Vorteile von Cisco Data Center

3. Schritt: Abschluss und Terminvereinbarung

Reaktion auf Einwände

Ressourcen

Ressourcen

Services und Support

- [Services für Cisco ACI: Cisco Solution Support](#)
- [Services für Cisco Nexus Switches der Serie 9000](#)
- [Cisco Capital-Finanzierung](#)