

# **ALCATEL-LUCENT OMNIVISTA 8770 NETWORK MANAGEMENT SYSTEM**

EINHEITLICHE VERWALTUNGSOBERFLÄCHE FÜR ALLE SYSTEME UND GERÄTE

## INTEGRIERTES ANWENDUNGSPAKET

Unternehmen stehen heutzutage vor der Herausforderung, die Sprach-, Video- und Datenkonvergenz und den rasch immer weiter zunehmenden Netzwerkverkehr zu meistern. Deshalb hat sich der Stellenwert des Netzwerkmanagements erhöht. Bei Telekommunikationsmanagern besteht der dringende Bedarf für ein **Netzwerk-Verwaltungstool**, mit dem sie die Betriebskosten bei gleichzeitiger Optimierung der Netzwerkverfügbarkeit und -sicherheit reduzieren und die Anforderungen der Multimedia-Unternehmenskommunikation und Konvergenz beherrschen können.

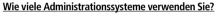
Das Alcatel-Lucent **OmniVista™ 8770 Network Management System** (NMS) bietet Administratoren eine **einheitliche** Übersicht über das Kommunikationsnetzwerk **OpenTouch** und **OmniPCX**, einschließlich der Apparate und Anwendungen der nächsten Generation. Zu seinen Leistungsmerkmalen gehören **zentralisierte Verwaltung**, stapelweise Ausführung von Verwaltungsaufgaben, erweiterte Leistungsüberwachung in Echtzeit sowie Einfachheit und Skalierbarkeit. Außerdem orientiert sich die Anwendung bei der Netzwerkverwaltung am FCAPS-Modell [Fehler (Fault), Konfiguration (Configuration), Abrechnung (Accounting), Leistung (Performance), Sicherheit (Security)].

#### ZENTRALE FEATURES

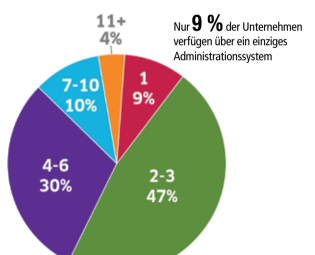
- · All-in-One-Lösung
- · Einheitliche Benutzerverwaltung
- Benutzer- und
  Systemkonfiguration
- Echtzeit-Leistungsüberwachung
- · Alarm- und Topologiemodule
- Gebührenabrechnung in mehreren Währungen und von verschiedenen Betreibern
- Firmenadressbuch im Web

#### **HAUPTVORTEILE**

- Reduzierte operative
  Aufwendungen um bis zu 60 %
- Verbesserter interner Kundenservice, h\u00f6here Zufriedenheit
- Optimierte zeitliche Auslastung der Experten
- Bessere Verfügbarkeit,
  Sichtbarkeit und Kontrolle des Kommunikationsnetzwerks
- Möglichkeit, potenzielle Probleme präventiv zu vermeiden; schnellere Problemlösung



> um einen Benutzer, Zugriff auf Netzwerkressourcen oder Zugriff auf Anwendungen zu konfigurieren



Vorteile der einheitlichen Verwaltung

**57 %** der IT-Führungskräfte geben an, dass sie deutliche Kosteneinsparungen hätten, wenn sie ihre derzeitigen IT-Verwaltungssysteme durch ein einziges Verwaltungstool ersetzen würden

49% aller Organisationen versprechen sich von einem einzigen

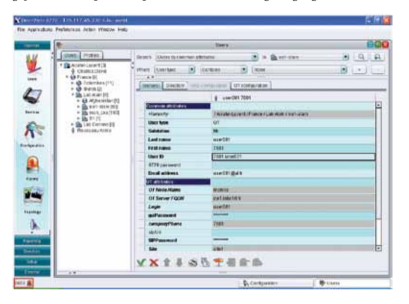
Verwaltungstool, dass sie damit erweiterte Kommunikationsfunktionen anbieten können

 ${\it Quelle: "Changing the Conversation in the Workplace"-Alcatel-Lucent-Studie~2011}$ 

## ZEITLICHE OPTIMIERUNG

#### **EINHEITLICHE BENUTZERVERWALTUNG**

Netzwerkadministratoren verbringen in der Regel **80** % ihrer Arbeitszeit mit Vorgängen wie **Verschieben, Hinzufügen und Ändern** (MAC) von Benutzern. Mit dem Modul OmniVista 8770 NMS Unified User Management können Administratoren über eine einzige, **einheitliche** Schnittstelle mit **einem reduzierten Satz von Parametern** Benutzer erstellen, ihnen SIP-Geräte zuweisen und Dienste aktivieren. Mithilfe von **Profilen** wird die Erstellung von Benutzergruppen erleichtert und die Anwendung von Regeln ermöglicht. Das **Änderungsmanagement** sorgt durch Protokollierung des Verlaufs von Operationen für Verbesserungen in puncto Sicherheit. Durch geplante **Backups** und **Updates** werden Wartungsvorgänge auf ein Minimum reduziert.



#### ZENTRALE FEATURES

- Schnelles Erstellen von Benutzern mithilfe von Profilen
- Verwalten von SIP-Geräten und Zuordnung von Benutzern
- Massenbereitstellung

#### **HAUPTVORTEILE**

- Weniger sich ständig wiederholende Prozesse
- Geringere Dateninkonsistenzen
- Kürzere Implementierungszeit



## **KOSTENEINSPARUNGEN**

#### **ABRECHNUNG**

Das **mit mehreren Netzbetreibern** und **mit mehreren Währungen** arbeitende OmniVista 8770 NMS-Abrechnungsmodul bietet eine konsolidierte Datenbankansicht der Telekommunikationskosten für die interne **Abrechnung** und **Trendanalyse**. **Trefferlisten** und **detaillierte Ansichten** ermöglichen eine spezifische Kostenkontrolle in allen Formaten (HTML, TXT, XML und PDF). Die **Anrufüberwachung** zeigt Spitzenauslastungen an, und bei Überschreiten des Schwellenwerts wird eine Benachrichtigung gesendet.

#### ZENTRALE FEATURES

- Konsolidierte Ansicht der Telekommunikationskosten
- Kommt mit einer Palette von vordefinierten Berichten und der Möglichkeit, eigene Berichte zu erstellen
- Anrufüberwachung

- Interne Abrechnung von Telekommunikationskosten
- Automatische Berichtsverteilung per E-Mail



## **LEISTUNGSMESSUNG**

### **ECHTZEIT-LEISTUNGSÜBERWACHUNG**

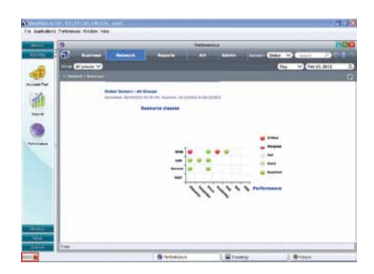
Das OmniVista 8770 NMS-Leistungsmodul bietet eine Leistungsüberwachung in Echtzeit durch die fortwährende Messung von sog. KPIs (Key Performance Indicator, Leistungsindikator), z. B. des MOS-Faktors (Mean Opinion Score) für Sprachqualität. Im Falle einer Schwellenwertüberschreitung werden Benutzer sofort benachrichtigt. Durch Kapazitätsplanung lassen sich Infrastrukturaktualisierungen besser planen.

#### ZENTRALE FEATURES

- · Echtzeit-Leistungsüberwachung
- Messung von KPIs
- Benachrichtigung bei Schwellenwertüberschreitung

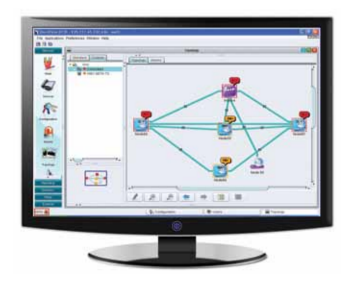
#### **HAUPTVORTEILE**

- Bessere Sichtbarkeit und Kontrolle Ihrer Kommunikationsumgebung
- Anzeige der Ressourcenverfügbarkeit
- Möglichkeit, Trends durch Verfolgen von Kenngrößen zu analysieren



#### **TOPOLOGIE UND ALARME**

Die OmniVista 8770 NMS-Alarm- und Topologiemodule gewähren **Echtzeiteinblicke** in die **Netzwerkleistung** und bieten eine Reihe verschiedener Ansichten, von der Übersicht bis hin zu Detailansichten eines Elements, die **Alarme** und **Leistungsindikatoren** beinhalten. Die zuständigen Ansprechpartner werden bei dringenden Situationen **sofort benachrichtigt** und erhalten eine entsprechende Meldung auf ihrem PC oder Mobilgerät.



#### ZENTRALE FEATURES

- Übersichten über Netzwerkleistung
- Detailansichten eines Elements
- Benachrichtigungen bei dringenden Situationen

- Möglichkeit, potenzielle Netzwerkprobleme präventiv zu vermeiden
- Schnellere Problemlösung
- Proaktive Wartung

### OPTIMIERUNG DER KOMMUNIKATION

#### FIRMENADRESSBUCH IM WEB

Der Erfolg eines Unternehmens hängt von seinen Mitarbeitern und einer effizienten internen Kommunikation ab. Mit dem OmniVista 8770 NMS-Firmenadressbuch im Web können Sie einen Web-Browser verwenden, um auf die Informationen in einem Unternehmensverzeichnis zuzugreifen, und dann einen Anruf tätigen, indem Sie einfach auf die angezeigte Telefonnummer klicken. Automatische Aktualisierungen über interne/externe Verzeichnisse wie Active Directory® tragen zur Minimierung der Betriebskosten und Vermeidung von Inkonsistenzen bei.



#### ZENTRALE FEATURES

- Zugriff auf Informationen in einem Unternehmensverzeichnis über einen Webbrowser
- Anrufe ganz einfach per Mausklick
- Automatische Aktualisierungen über interne und externe Verzeichnisse

#### **HAUPTVORTEILE**

- Verbessert die interne Kommunikation
- Stets aktuelle, präzise
  Informationen für Benutzer
- Einfache Anpassung durch Designs

## **SICHERHEIT**

Das OmniVista 8770 NMS-Sicherheitsmodul bietet durch die integrierten Sicherheits-Agents, die automatische Authentifizierung und Verschlüsselung sowie seinen Prozess zur Datenwiederherstellung ein hohes Maß an Sicherheit. Durch die Möglichkeit, rollenbasierte Berechtigungen zu definieren, wird die Sicherheit des Sprachbetriebs gestärkt und das Risiko unberechtigter Änderungen reduziert. Mithilfe der PKI-Authentifizierung (Public Key Infrastructure) können sichere SIP-Implementierungen für Anwendungsserver ausgeführt werden, indem vertrauenswürdige Zertifikate bereitgestellt werden.

#### ZENTRALE FEATURES

- Rollenbasierte Verwaltung und Domänenverwaltung
- Aktiv-/Passiv-Redundanz
- PKI

- Flexible zentrale und/oder lokale Verwaltung
- Redundanzlösungen für Disaster Recovery und hohe Verfügbarkeit
- Integrierte PKI vermeidet Kosten für mehrere PKI-Anbieter

## OMNIVISTA 8770 MANAGED COMMUNICATION SERVICES EDITION

Die MCS Edition des Alcatel-Lucent OmniVista™ 8770 Network Management System ermöglicht es Diensteanbietern, den Alcatel-Lucent OmniPCX™ Enterprise Communication Server (Release 8.0 und höher) und die bestehenden Installationen der Alcatel-Lucent OpenTouch™-Familie in einer externen Dienstumgebung zentral zu verwalten. In dieser Edition wurden zusätzliche erweiterte Dienste für Kunden freigeschaltet, die entweder als Bestandteil von Wartungsverträgen (z. B. als proaktive Wartung, die Ihren Kunden bei einer drastischen Reduzierung der Systemausfallzeiten hilft) oder als Zusatzleistungen (z. B. Gebührenabrechnungen oder Analysen der Begrüßungsqualität) erbracht werden.

#### ZENTRALE FEATURES

- Alarmüberwachung und Topologie
- · Backups, Upgrades
- Benutzerverwaltung (MAC)
- Leistungs- und Abrechnungsberichte
- Geräteverwaltung

- Niedrigere Wartungskosten durch zentralisierte Verwaltung am Remote-Standort
- Bessere Reaktionsfähigkeit durch Fernübersicht über Kundensysteme
- Bessere wiederkehrende
  Einnahmemöglichkeiten durch ein erweitertes Portfolio



