

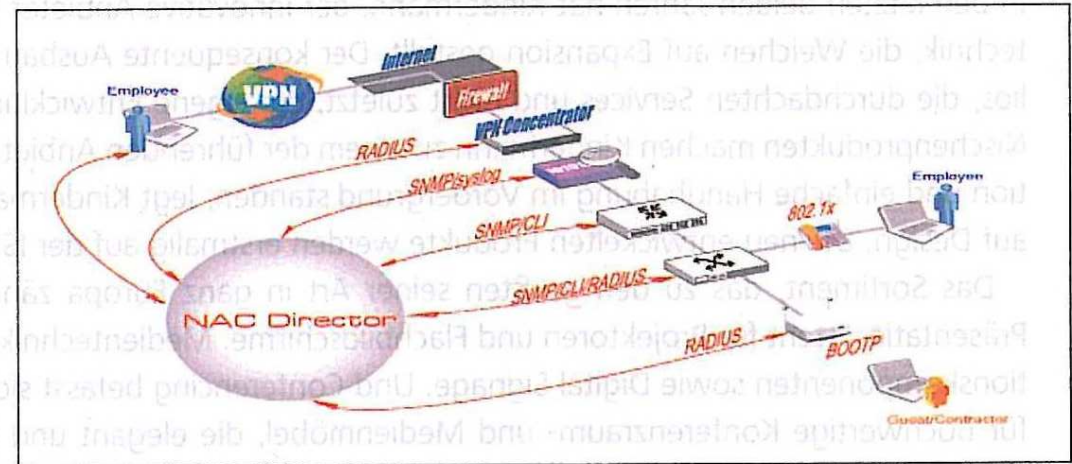
Connect Kommunikationssysteme GmbH

Connect ist spezialisiert auf die Planung, Realisierung und Betreuung von EDV-Netzwerken. Schwerpunkthemen sind Hochgeschwindigkeits- und Hochverfügbarkeitsnetze (Switching), mobile Infrastrukturen (WLAN), sichere Kommunikationssysteme (Unified Threat Management) und digitale Sprachübertragung (VoIP). Mit dem Leitspruch „Netzwerke für Ihren Erfolg“ stehen für das Systemhaus Connect die Kundenanforderungen klar im Vordergrund. Das technisch Machbare ist nicht für jeden Anwendungsfall das Optimum, sondern eine individuelle und gemeinsam mit dem Kunden erarbeitete Lösung ist der Garant für eine erfolgreiche Geschäftsbeziehung. Mit den innovativen Lösungen aus dem Connect-Portfolio ist für jedes Netzwerk ein Optimierungsbaustein verfügbar. Dieses Vorgehen hat sich seit der Gründung in 1994 bewährt und heute kann Connect eine Vielzahl von Unternehmen aus dem öffentlichen Bereich, Verwaltungen und Versicherungen sowie aus der Fertigungsindustrie zu seinen Stammkunden zählen. Mit dem Stammsitz in Mainz und einer Vertretung in Berlin ist Connect geographisch gut platziert. Mit gutem Know-how und einer gut ausgebildeten, hoch motivierten Mannschaft für kommende Anforderungen gut gerüstet.

Connect Kommunikationssysteme GmbH
 Jakob Anstatt Str. 2, 55130 Mainz
 Tel.: 06131 80137-0, Fax.: 06131 80137-10
 E-Mail: info@cnct.de, Internet: www.cnct.de



Connect Kommunikationssysteme Zugang zu Netzwerkressourcen steuern



Die Produkte von Bradford können in Deutschland über Connect bezogen werden.

Sicherheit ist ein vielfältiges und komplexes Thema und wird durch den heutigen Anspruch auf Internet und Netzwerkzugang an jedem Ort zu jeder Zeit nicht gerade einfacher. Der Hersteller Bradford hat sich diesem Thema angenommen und bietet flexible und skalierbare Lösungen an. Beginnend mit rudimentären Überprüfungen zum Beispiel MAC-Adressen-Check lässt sich mit Bradford eine komplexe Struktur mit umfangreichen Authentisierungs- und Autorisierungsmechanismen aufbauen. Mit Hilfe der Rollen-basierenden Benutzerverwaltung lassen sich die unterschiedlichen Benutzer (Gäste, WLAN-Nutzer, Administratoren) zu den entsprechenden VLANs (virtuelle LANs) zuordnen. Darüber lassen sich dann die gewünschten Zugangsberechtigungen einstellen und die Zuordnung der Netzwerkressourcen steuern. Je nach Implementierungstiefe der eingesetzten Switchingprodukte lassen sich damit auch die beteiligten Switchports überwachen und steuern, zum Beispiel Abschaltung des Switchports bei einem konkreten „Einbruchversuch“.

Connect Kommunikationssysteme, 55130 Mainz, Telefon: (06131) 801370, www.cnct.de