

White Paper

Layer-3-Tunneling mit BAT-Controller

Release 01 06/11

Inhalt	
Einleitung	1
Anwendungsbereiche und Beispiele	1
Overlay-Netzwerke	1
WLAN-Gastzugang	2
Layer-3-Roaming	2
Fazit	3
Zusätzliche Informationsquellen	3

Anhang: Weitere Unterstützung

Einleitung

Beim Layer-3-Tunneling handelt es sich um eine erweiterte Nutzung des CAPWAP-Protokolls (Control and Provisioning of Wireless Access Points), der von WLAN-Controllern zum Management von WLAN Access Points genutzt wird. Es ermöglicht, die Daten des WLAN zentral am WLAN-Controller in das LAN einzuspeisen, indem es einen Datentunnel zwischen WLAN-Controller und Access Point erstellt.

Anwendungsbereiche und Beispiele

Die folgenden Beispiele decken die gängigen Anwendungen des Layer-3- Tunnelings ab und stellen jeweils die Vorteile heraus.

Overlay-Netzwerke

Es ist wird keine VLAN-Infrastruktur zwischen WLAN-Controller und Access Point benötigt, um einzelnen SSID den Zugriff auf bestimmte Netzbereiche zu erlauben oder zu untersagen. Eine VLAN-Infrastruktur wird erst beim Übergang vom WLAN-Controller in die lokalen Netzwerke benötigt, da die Daten der einzelnen SSID im Layer-3-Tunnel zwischen Access Point und WLAN-Controller transportiert werden. Dies kann dann von Interesse sein, wenn gewisse Netzwerkressourcen nur in einem bestimmten Netzwerk verfügbar sein sollen. Eine schematische Darstellung (Abb. 1) zeigt eine mögliche Netztrennung durch Layer-3-Tunneling. In dem Beispiel müssen lediglich der BAT-Controller WLC, der L2-Core-Switch und die Server für VLAN konfiguriert werden, der Rest der Infrastruktur benötigt keine VLAN-Konfiguration, sie muss tatsächlich nicht einmal VLAN unterstützen. Die essentielle Voraussetzung ist eine erfolgreiche Kommunikation zwischen WLANController und Access Point.

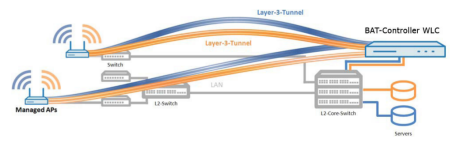


Abb. 1: Overlav-Netzwerke



WLAN-Gastzugang

Um die nötige Sicherheit zu gewährleisten, wird der Datenverkehr eines Gastzuganges vom Rest des Netzwerkes getrennt. Im Gegensatz zur Konfiguration aller Komponenten der Infrastruktur beim Einsatz von VLAN, müssen beim Layer-3-Tunneling nur wenige konfiguriert werden.

Dabei handelt es sich um den WLAN-Controller selbst und alle weiteren Komponenten, welche die Daten weiterleiten, nachdem sie vom WLANController in das Netzwerk eingespeist wurden. Dies wird ermöglicht, indem die Daten des Public Spots durch einen Layer-3-Tunnel zum WLAN-Controller geleitet werden, anstelle sie direkt am Access Point in das lokale Netzwerk zu speisen (Abb. 2). So wird die nötige Sicherheit gewährleistet und der administrative Aufwand reduziert.

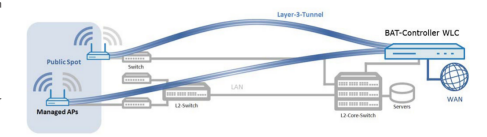


Abb. 2: WLAN-Gastzugang

Remote Public Spot

Der Einsatz eines Public Spots an verschiedenen Standorten über eine WAN-Verbindung ist nicht möglich. Layer-3-Tunneling ist allerdings unabhängig von der Infrastruktur und funktioniert auch über die Grenzen von Broadcast-Domänen hinweg. Somit können auch Access Points, die über eine WAN-Verbindung mit dem WLAN-Controller kommunizieren, dazu genutzt werden einen Public Spot bereitzustellen, welcher vom WLAN-Controller verwaltet wird. Dies bietet den Vorteil einer zentralen Management-Instanz für die Administration des Public Spots und erfordert keine Public-Spot-Konfiguration an jedem Standort. So kann zum Beispiel der Betreiber von zwei Gastronomiebetrieben beide Zweigstellen mit einem Public Spot versorgen. Der administrative Aufwand wird dadurch deutlich reduziert (Abb. 3), da nicht mehrere Konfigurationen, Content-Filter etc. gepflegt werden müssen.

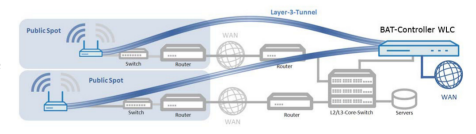


Abb. 3: Remote Public Spot

Layer-3-Roaming

Ein weiterer Einsatzzweck für Layer-3Tunneling ist die Möglichkeit, ein logisches
Netzwerk über Access Points aufzuspannen, die
in verschiedenen IP-Netzwerken stehen. Nun
ist für WLAN-Clients ein nahtloses Roaming
möglich, welches vorher auf Grund der
unterschiedlichen Broadcast-Domänen
nicht möglich war. Dies bietet vor allem
einen großen Nutzen für Voice over WLAN
(VoWLAN), da bei dem Wechsel von einem
Subnetz in das nächste bisher die Verbindung
unterbrochen wurde.

Zudem vereinfacht es das Aufspannen von großen drahtlosen Netzwerken, zum Beispiel für Universitäten, die nicht in jedem Gebäude ein Netzwerk mit direktem Zugang zum Campus-Backbone haben, sondern teilweise über WAN-Verbindungen eingebunden sind (Abb. 4).

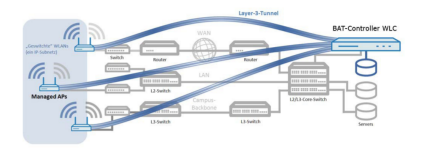


Abb. 4: Layer-3-Roaming

Fazit

Mit dem Einsatz von Layer-3-Tunneling können also diverse Szenarien, wie Voice over WLAN und Remote Public Spot, WLAN-Gastzugänge und Overlay-Netzwerke gelöst werden und die Möglichkeit des logischen Zusammenfassens von SSID – ohne auf VLAN zurückzugreifen – reduziert den administrativen Aufwand im Netzwerk.

Zusätzliche Informationsquellen

Spezifische Konfigurationsbeispiele sind in der Hirschmann™-Dokumentation zu Layer-3-Tunneling vorhanden und weiterführende Informationen zum CAPWAP-Standard finden Sie sowohl im Referenzhandbuch als auch im Hirschmann™-Techpaper Smart WLAN Controlling.



Anhang: Weitere Unterstützung

Technische Fragen und Schulungsangebote

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an den Hirschmann™-Vertragspartner in Ihrer Nähe oder direkt an Hirschmann. Die Adressen unserer Vertragspartner finden Sie im Internet unter www.hirschmann.com.

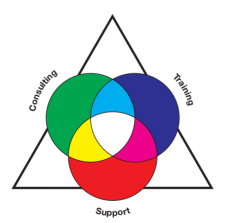
Darüber hinaus steht Ihnen unsere Hotline zur Verfügung:

Tel. +49 (0)1805 14-1538

Fax +49 (0)7127 14-1551

Antworten zu häufig gestellten Fragen finden
Sie in den Internetseiten von Hirschmann™
(www.hirschmann.com) am Ende der
Produktseiten in der Rubrik FAQ.

Das aktuelle Schulungsangebot zu Technologie und Produkten finden Sie unter http://www.hicomcenter.com.



Belden Competence Center

Langfristig garantieren hervorragende Produkte allein keine erfolgreiche Kundenbeziehung. Erst der umfassende Service macht weltweit den Unterschied. In dieser globalen Konkurrenz hat das Belden Competence Center mit dem kompletten Spektrum innovativer Dienstleistungen vor den Wettbewerbern gleich dreifach die Nase vorn:

- Das Consulting umfasst die gesamte technische Beratung von der Systembewertung über die Netzplanung bis hin zur Projektierung.
- Das Training bietet Grundlagenvermittlung, Produkteinweisung und Anwenderschulung mit Zertifizierung.
- Der Support reicht von der Inbetriebnahme über den Bereitschaftsservice bis zu den Wartungskonzepten.

Mit dem Belden Competence Center entscheiden Sie sich in jedem Fall gegen jeden Kompromiss. Das kundenindividuelle Angebot lässt Ihnen die Wahl, welche Servicekomponenten Sie in Anspruch nehmen. Internet: http://www.hicomcenter.com.