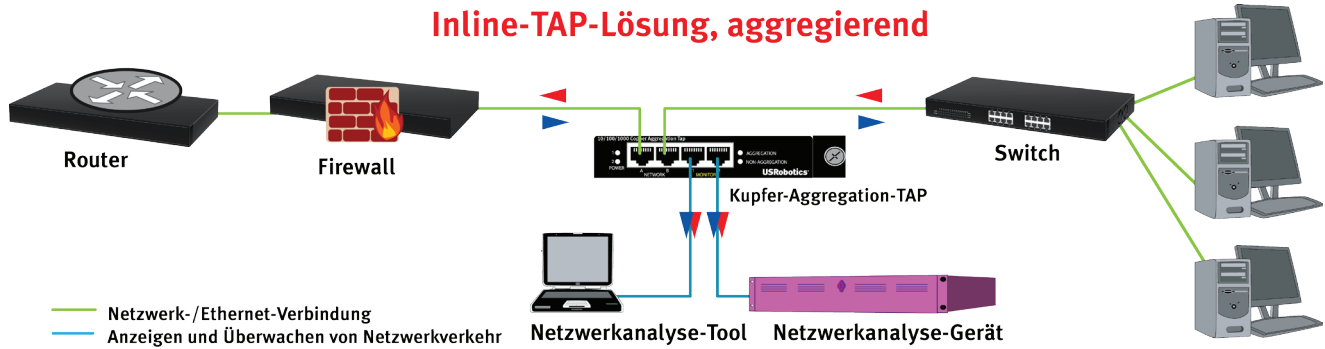




USR4503 - 10/100/1000 Copper Aggregation Tap

- Auto verhandelt Einstellungen für 10/100/1000 Mbps Netzwerkgeschwindigkeit
- On / Off Aggregation-Schalter Funktion



TAPS BIETEN NICHT-INTRUSIVEN ZUGRIFF AUF DIE DATEN, DIE ÜBER DAS NETZWERK FLIESST, UND ERMÖGLICHEN DIE ÜBERWACHUNG DER NETZWERK-LINKS

Taps werden auf erster Linie zur Optimierung seiner Fähigkeit, eine Netzwerkverbindung einfach und passiv zu überwachen. Sie werden in der Regel zwischen zwei Netzwerkgeräten, einschließlich Switches, Router und Firewall um die Netz- und Sicherheitspersonal einen Anschluss für Überwachungseinrichtungen bereitzustellen platziert. Gewindebohrer sind für die Fehlersuche verwendet werden und bieten kontinuierliche, unterbrechungsfreie Netzzugang.

Vorteile & Merkmale

Dual-Monitoring-Capability

- Installieren Sie mit Werkzeugen, die aus einem einzigen oder Dualen-Monitoring-Port besteht. Non-Aggregation modus ermöglicht die Überwachungs-Ports die ganze Linie zu sehen, wodurch es ideal für Sicherheitsanwendungen ist. Aggregation modus ermöglicht eine einzige Monitoring-Port den Verkehr aus zwei Quellen zu empfangen.

Netzstabilität

- Hochverfügbare - Ideal für 24x7 permanenten Zugriff. Zweck gebauten Hardware, die SPAN-Port Behauptung, Überzeichnung und Konfigurationsfehler beseitigt.

Sicherheit

- Unidirektionalen und unsichtbar für andere Geräte im Netzwerk. Das macht es unmöglich, angeschlossenen Überwachungs- und Analysewerkzeuge zu infiltrieren.

Zuverlässigkeit

- Lückenlose Überwachung, auch wenn die Hauptstromquelle nicht verfügbar ist. Erlaubt Netzschtaltung auch im Falle eines Stromausfalls.

Ziel-Kunde

- Finanzen, Regierung, Gesundheitswesen, Bildung, Auto, Telekommunikation und ISPs
- Firmen, die benutzen einem Wireshark oder Überwachungsanwendung für ein 1- Gigabit-Netzwerk
- Wo die Netzwerksicherheit oder die Analyse ist ein Muss, um intrusions Versuche oder schädliche Aktivitäten zu überwachen.
- Unternehmen, die brauchen 24x7-Überwachungsfähigkeit zB IDS, VoIP Recording usw.
- Service-Organisationen, die manchmal brauchen "plug in" Fähigkeiten, um Fehler zu suchen, ohne SPAN Port Mirroring zu Konfigurationen
- Compliance-Anforderungen, in der alle Daten erfasst müssen und analysiert werden - Kombination von Klopfen und SPAN / Port Mirrors
- Unternehmen, die Betriebskosten zu senken und Risiken zu minimieren, während die Überwachung des Netzwerkzustands, um maximale Verfügbarkeit zu gewährleisten.



Kontakt

Richard Murphy
European Sales Manager
Tel. +44 (0)1628610162
Mobile +33(0)6 83889150
richard_murphy@usr.com