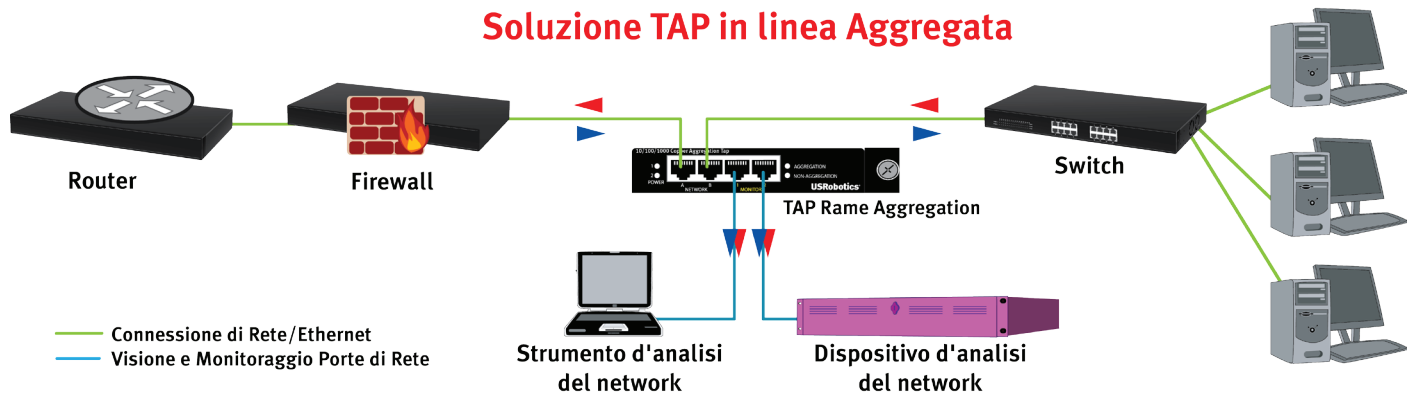




USR4503 - 10/100/1000 Aggregation Tap Rame

- ✓ Auto negozia impostazioni per velocità di rete da 10/100/1000 Mbps
- ✓ Selezionatore On / Off per l'aggregazione

Soluzione TAP in linea Aggregata



I TAP FORNISCONO UN ACCESSO NON INTRUSIVO AI DATI CHE FLUISCONO NELLA LA RETE E CONSENTONO DI MONITORARE I COLLEGAMENTI DI RETE

I TAP sono utilizzati principalmente per ottimizzare la capacità del dipartimento informatico di monitorare in modo semplice e passivo un collegamento di rete. Essi sono normalmente posizionati tra due dispositivi di rete, compresi switch, router e firewall per fornire ai gestori di rete e di sicurezza una connessione per dispositivi di monitoraggio. I TAP sono utilizzati per la risoluzione dei problemi e per offrire un continuo accesso alla rete senza causare interruzioni.

Vantaggi e caratteristiche

Funzionalità Dual- Monitoring

- Installare con strumenti costituiti da una singola oppure doppia porta di monitoraggio. La Modalità di non-aggregazione consente alle porte di monitoraggio di controllare l'intero traffico, rendendolo ideale per scopi di sicurezza. La modalità di aggregazione, invece, permette a una singola porta di monitoraggio di ricevere il traffico proveniente da due fonti distinte.

Stabilità di rete

- Affidabile - Ideale per l'accesso continuo. L'hardware appositamente progettato elimina la connessione della porta SPAN, oversubscription e errori di configurazione.

Sicurezza

- Unidirezionale e invisibile agli altri dispositivi sulla rete che rende impossibile accederlo o infiltrarsi nei strumenti di monitoraggio e di analisi connessi.

Affidabilità

- Monitoraggio continuo anche se la fonte di alimentazione principale non è disponibile, consentendo una continua connessione alla rete anche in caso di mancanza di corrente.

Cliente Target

- Finanziari, pubblica amministrazione, sanità, istruzione, automobili, telecomunicazioni e ISP
- Aziende che utilizzano un Wireshark o qualsiasi applicazione di monitoraggio per una rete da 1 gigabit
- Dove la sicurezza o l'analisi della rete è fondamentale per monitorare i tentativi di intrusione o attività dannose nella rete
- Aziende che necessitano la possibilità di monitorare la rete 24 ore al giorno, per esempio IDS, registrazioni VoIP ecc
- Organizzazioni di servizi che possono avere la necessità di effettuare un "plug in" nella rete per condurre la risoluzione dei problemi a sostegno di un accordo SLA, evitando di dover configurare SPAN oppure Port Mirroring di uno switch o router
- I requisiti di conformità dove si ha il bisogno che tutti i dati siano ottenuti e analizzati - una combinazione di tapping e SPAN / Port Mirrors
- Aziende che cercano di ridurre i costi operativi e mitigare i rischi, contemporaneamente monitorando la salute della rete per garantire la massima operatività.



Contatti

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