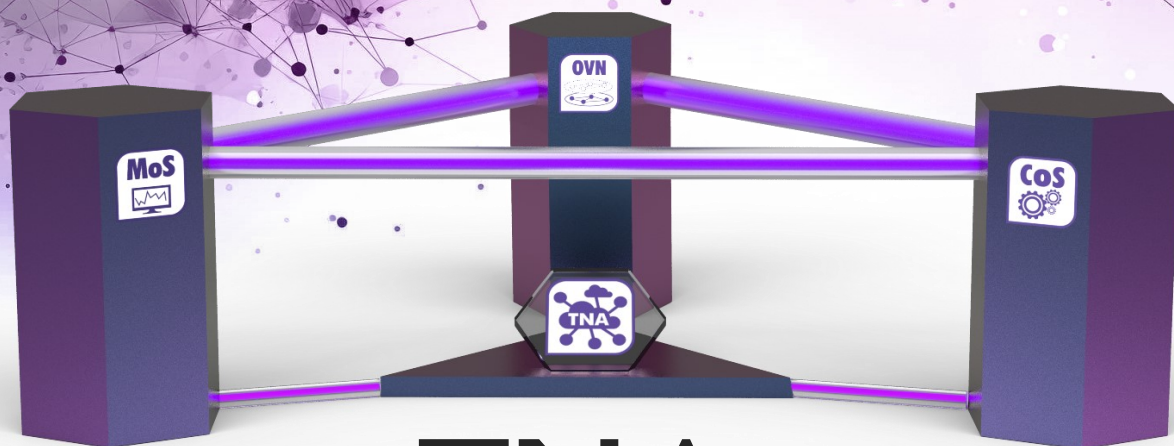


Network
automation



TNA

Tiesse Network Architecture



Zero Touch Provisioning



Modulare

Datasheet

Sommario

TNA	3
Introduzione alla Tiesse Network Architecture	
MoS	4
Sistema di monitoraggio	
Cosa si può monitorare - esempi	4
Funzionalità interfaccia grafica	5
Sistema di notifica multicanale	5
Architettura	5
Dashboard	6
Intelling Routing- Advanced Traffic Engineering	7
Classificatore L7	7
RTR - Responder Time Reporter	7
Scalabilità	7
Anomaly detection	7
Esempi di dashboard	8
CoS	10
Sistema di gestione configurazione	
Punti di forza	10
Funzionalità	10
Come funziona	11
Scenario	11
Web GUI	11
OVN	12
Modulo di gestione overlay network	

TNA

Tiesse Network Architecture



TNA è una soluzione SD-Wan distribuita che consente di avere il controllo completo di ciò che accade nella rete.

TNA (Tiesse Network Architecture) è la suite software, composta da tre moduli, il cui obiettivo principale è permettere la realizzazione di una architettura di rete **Zero Touch Provisioning**, comprendendo:

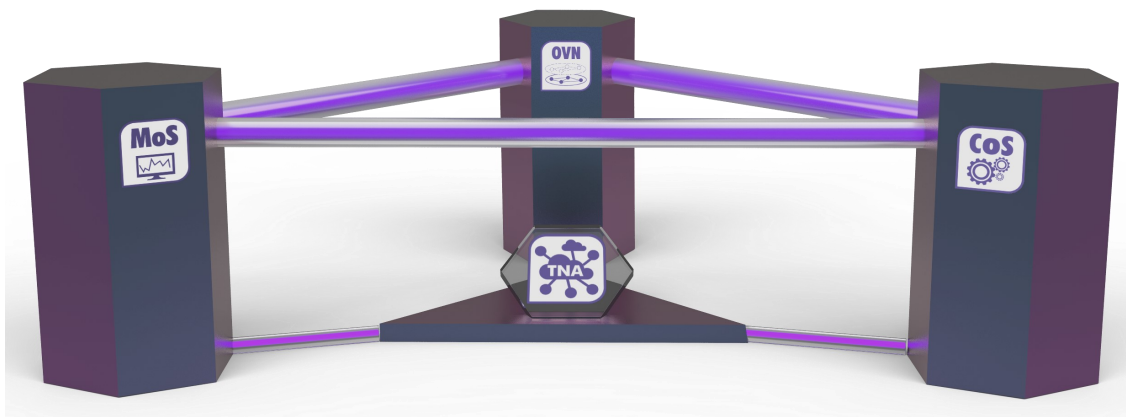
- il **monitoraggio** degli apparati e dello stato della rete
- la **visualizzazione** di dati aggregati
- la **gestione automatica di aggiornamenti** delle configurazioni secondo politiche impostate dagli utenti, trigger o di informazioni basate sui dati provenienti da tutti i dispositivi.

Un'altra funzione della suite TNA è la possibilità di realizzare funzioni di **traffic engineering**, al fine di selezionare in modo trasparente il link che meglio si adatta ai requisiti di prestazioni delle applicazioni.

Inoltre, grazie alla suite TNA è possibile connettere siti remoti creando dinamicamente una **rete overlay** sulla rete pubblica Internet.

La suite TNA è una soluzione modulare e flessibile e si compone dei moduli **MoS**, **CoS** ed **OVN**.

OVN è il modulo che permette di creare e gestire una rete Overlay sia su reti IP pubbliche che private sottoposte a NAT.



MoS è il modulo di monitoraggio e analisi che raccoglie dati relativi al comportamento e allo stato sia della rete che dei singoli dispositivi. E' in grado di monitorare il traffico dati di oltre 200 applicazioni, di misurare la qualità dei links utilizzati, di rilevare eventuali congestioni della rete, e di misurare le performance del router.

MoS inoltre dispone di uno specifico modulo di **Network Anomaly Detection**.

CoS è il modulo che permette di inventariare, configurare, mantenere ed aggiornare centralmente reti di router remoti e dispositivi IoT, sia su reti IP pubbliche che private.

MoS

Modulo per il monitoraggio e l'analisi



Il modulo **MoS** colleziona periodicamente su router, CPE ed apparati periferici IoT prodotti da Tiesse, dati da monitorare inviandoli al Server/Controller centrale attraverso **connessione TCP o TLS**. Gli intervalli di lettura sono configurabili per ogni singolo dato oppure globalmente.

MoS si occupa di monitorare le reti, le interfacce, di riconoscere il traffico dati di oltre 200 applicazioni, di misurare la qualità dei links utilizzati, di rilevare eventuali congestioni della rete, e di misurare le performance del router

I dati esportabili e visualizzabili possono variare in funzione della tipologia di apparato periferico - presenza di connessione su rete cellulare o porte voce - o in funzione

della presenza di overlay network o di altri scenari applicativi.

MoS nello specifico è integrato con il **software Grafana®**, il quale costituisce l'ambiente di analisi e consente di eseguire query, di visualizzare informazioni relative allo stato del segnale del link su rete cellulare, al throughput e alla quantità totale di traffico, al round trip delay, all'utilizzo della memoria e della CPU dei singoli apparati, oltre ad informazioni dettagliate sullo stato di funzionamento del VoIP e sulla rete overlay.

Attraverso l'installazione di semplici **plugin** sarà inoltre possibile aggiungere nuovi elementi da sottoporre al monitoring, come ad esempio **NAD (Network anomaly detection)**, che rileva le anomalie sulla rete e avvisa immediatamente permettendo un intervento tempestivo.

COSA SI PUÒ MONITORARE - ESEMPI

- Uptime degli apparati di rete periferici ed eventuali reboot per intervallo temporale
- Throughput in bit per secondo e per numero di pacchetti per secondo per tutte le interfacce di rete fisiche, virtuali e di tunneling
- Se la connessione avviene tramite link primario e quelli su link secondario
- Potenza del segnale su rete 2G, 3G e 4G
- In caso di router multi-SIM se il collegamento è tramite SIM primaria o secondaria
- Numero delle connessioni attive (TCP/UDP) e numero di device connessi alla rete Wi-Fi
- Nexthop Round trip time per tutte le interfacce
- Round trip time verso una destinazione arbitraria e con protocollo di invio a scelta tra HTTP, ICMP, UDP e TCP
- Utilizzo CPU e memoria apparati
- Dati del traffico generato su base applicativa e delle overlay network
- Dati scenari VoIP (router con interfacce FSX)
- Consumo dati per interfaccia di rete
- Raggiungibilità apparati e MoS Server/Controller

Tutte le metriche e dati sono visualizzabili oltre che singolarmente anche sotto forma di **dati aggregati** quali il numero di apparati che trasmettono o ricevono su una specifica interfaccia di rete, il router con il maggior numero di connessioni attive in percentuale o gli apparati con metriche al di sotto di una determinata soglia: le combinazioni ed analisi sono pressoché illimitate.



FUNZIONALITÀ INTERFACCIA GRAFICA

Visualizzazione	Ampia gamma di opzioni di visualizzazione per semplificare la comprensione dei dati.	Collaborazione	Mediante la condivisione agile dei dati e delle dashboard del software Grafana®, si crea e amplia una cultura basata sui dati della rete.
Sistema di Notifica	Sistema indipendente dall'interfaccia grafica ed, estensibile. Limita il fenomeno dell'“alarm fatigue”.	Autenticazione	Supportati vari meccanismi di autenticazione quali LDAP, Google Auth, Grafana.com, Github.
Aggregazione	E' possibile riunire ed aggregare i dati all'interno di una unica dashboard.	Organizzazione	Possono essere gestite molteplici organizzazioni ognuna con i propri amministratori ed utenti, regole e dashboards. E' supportata la funzione multi-tenancy.
Open	Permette una rapida integrazione e personalizzazione grazie all'utilizzo dei diversi plugins disponibili per software	Preferenze	Per gli amministratori, è possibile selezionare sfondi (tema scuro o chiaro) delle dashboard, modificare i fusi orari e altre impostazioni secondo le specifiche esigenze e preferenze.
Estensioni	Creazione di centinaia di dashboard e plugins per ampliare l'esperienza di gestione dati.	Filtri ad hoc	Permettono di creare nuove chiavi/valori di filtri in tempo reale, mentre questi vengono automaticamente applicati a tutte le query che usano l'origine dati.
Navigazione	Esplorazione dei dati grazie a query ad-hoc e drill-down dinamici. Confronto di periodi diversi di raccolta dati e Cqueries.		

SISTEMA DI NOTIFICA MULTICANALE

Il sistema di notifica multicanale è un sistema di **notifica real-time**, indipendente ma comunque integrato nell'interfaccia grafica. E' efficiente ed in grado di sostenere impostazioni e settaggi complessi grazie ad un proprio database indipendente.

Le notifiche possono essere inviate su diversi canali: i più usati sono e-mail, Slack, Pushover e chiamate HTTP; è possibile aggiungerne altri, così come impostare eventi da notificare in base a parametri anche complessi.

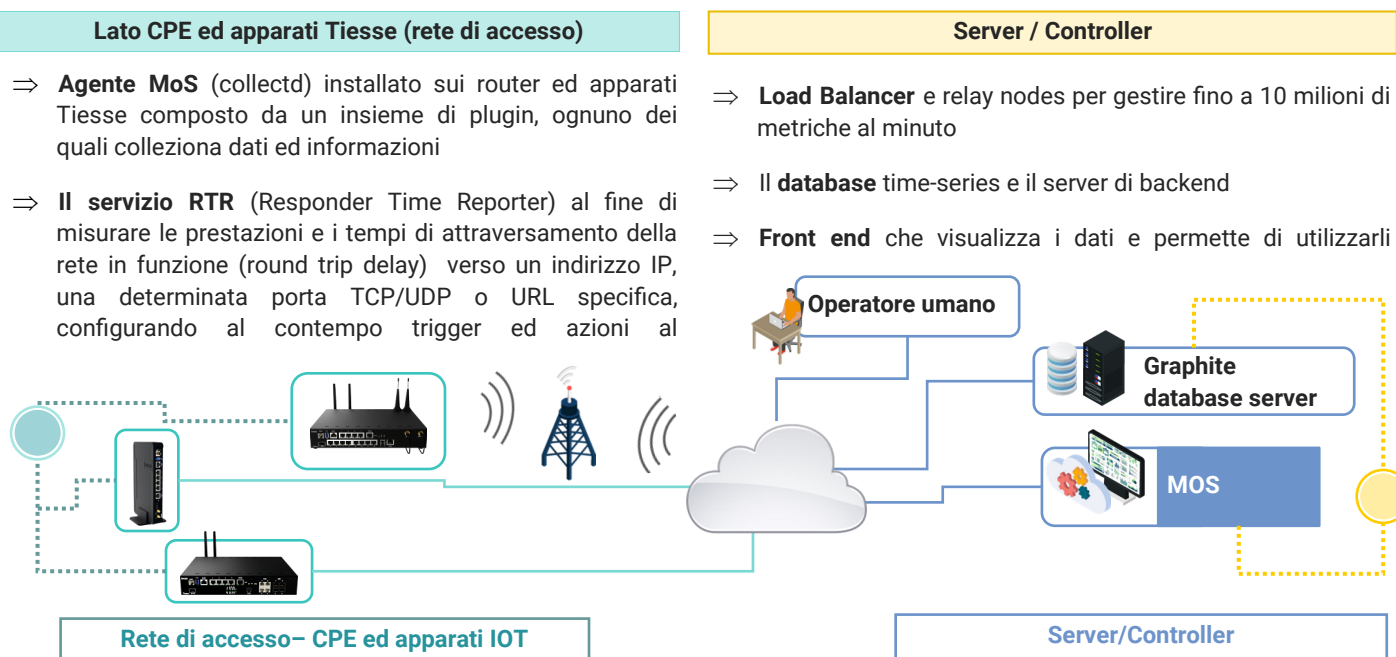
Il sistema di notifica multicanale del MoS possiede anche la funzione di **protezione da “alarm fatigue”**. Non è infrequente che nei sistemi di notifica si verifichino dei momenti di tilt dovuti alla complessità delle impostazioni degli eventi trigger e che di

conseguenza vengano generati centinaia di avvisi, con il rischio di non cogliere notifiche importanti nella quantità di quelle ricevute: il sistema di notifica multicanale è in grado di limitare questo problema grazie alla funzione “throttling”.

Il sistema controlla sia la quantità di avvisi inviati ogni ora sia se quelli generati dallo stesso evento trigger superano una certa quantità: in tal caso, la frequenza di invio viene rivista in modo da migliorare la ricezione e le stesse notifiche vengono automaticamente raggruppate in un singolo messaggio.

Grazie al sistema di notifica multicanale, l'operatore non

ARCHITETTURA





DASHBOARD

La dashboard è flessibile e può essere customizzata e personalizzata in base alle specifiche esigenze direttamente dagli amministratori stessi o può essere precedentemente messa a punto da Tiesse. Il prodotto viene fornito comunque con un cruscotto predefinito che prevede le seguenti aree.

Router Panel	Tutti i Routers	OVN	VoIP
Monitoraggio e visualizzazioni delle principali risorse per ogni singolo apparato (Router, CPE, IoT)	Monitoraggio e visualizzazioni in forma aggregata	Monitoraggio e visualizzazioni dei dati relativi alla Overlay Network	Monitoraggio e visualizzazioni dei dati relativi nel caso di scenari Voice over IP (VoIP)
<ul style="list-style-type: none">• Raggiungibilità del router• Connettività verso una rete target/internet (primary/backup o altro)• Numero Reboot• Tempo di Uptime• RTT - Round Trip Time<ul style="list-style-type: none">- ultimo miglio- verso target su internet• Carico del router in base alle attività in corso e in coda sul sistema• Utilizzo delle CPU e della memoria• Numero di connessioni attive• Throughput in ingresso/uscita, per interfaccia• Traffico generato/ricevuto per singola interfaccia• Classificazione del traffico per tipo di applicazione per specifico router• Numero di dispositivi connessi alla/e rete/i Wi-Fi attive• Connessioni ottiche GPON<ul style="list-style-type: none">- Tempo di uptime- Potenza ottica in ingresso e in uscita- Temperatura del transceiver• Connessione rete radio cellulare<ul style="list-style-type: none">- Potenza del segnale per ogni tipo di connessione (4G/3G/2G e SINR, RSRP, RSSI, RSCP, EC/IO)- SIM in uso• Connessione xDSL<ul style="list-style-type: none">- Tempo di Uptime- Stato della connessione- Attenuazione del segnale- Margine di rumore (SNR)- Errori di ridondanza (CRC)	<ul style="list-style-type: none">• Numero totale dei router connessi, raggiungibili e non raggiungibili, in funzione del tempo di uptime• Numero di router che trasmettono su una specifica interfaccia• Numero totale di router con connessione mobile attiva• Numero di router attivi raggruppati per tipo di connessione (primaria, backup, altra)• Primi 5 router attivi per numero di connessioni• Numero di router collegati su rete 4G, 3G e 2G• Classifica in ordine di tempo degli ultimi router connessi e di quelli non più raggiungibili• Classifica dei dispositivi per tempo di risposta (RTT maggiore e minore) verso una data destinazione• Dispositivi raggiungibile e irraggiungibili, in funzione del tempo di uptime, in un range di tempo specificato	<ul style="list-style-type: none">• Numero nodi (edges) con i quali il router ha un canale peer to peer aperto• Bytes e numero di pacchetti del protocollo di controllo della overlay network• Totale bytes e pacchetti trasmessi/ricevuti dal router nella overlay network• Totale dati trasmessi/ricevuti tramite supernodo (unicast, multicast e broadcast)• Bytes e pacchetti trasmessi/ricevuti via peer to peer• Per ogni router con il quale è avvenuto uno scambio dati peer to peer, sono riportati:<ul style="list-style-type: none">- quantità di bytes/pacchetti passati sia in ricezione che in trasmissione- quantità di dati scambiati con il router tramite supernodo- dati scambiati tramite supernodo divisi per tipologia (unicast, multicast e broadcast)	<ul style="list-style-type: none">• Data e ora dell'ultima chiamata risposta, non risposta, occupata, fallita, congestionata• Totale durata chiamate risposte• Totale generale delle chiamate e totale diviso per risposte, non risposte, occupate, fallite, congestionate e totale• Utilizzo della linea in base alle chiamate attive e a quelle simultanee• Stato della connessione per ciascun server VoIP (non registrato, registrato, rifiutato)• Per ciascun server VoIP registrato è mostrato il totale delle chiamate da esso provenienti, diviso per tipologia (risposte, non risposte, congestionate, occupate e fallite), data e ora• Per ogni singola porta FSX (pots) presente sul router sono riportati:<ul style="list-style-type: none">- lo stato operativo- numero bytes e pacchetti per le chiamate in corso- ultima chiamata in ingresso risposta, non risposta, fallita, occupata e congestionata, numero totale delle chiamate- ultima chiamata in uscita risposta, non risposta, fallita, occupata e congestionata, numero totale delle chiamate• Valori delle tensioni e corrente



Intelligent routing - Advanced Traffic Engineering

Grazie ai suoi moduli (CoS, MoS, OVN) e alle loro funzionalità, la suite **TNA** permette di effettuare "Intelligent routing", cioè l'instradamento intelligente dei dati in funzione dello stato della rete e dei dispositivi che la compongono. Le funzionalità maggiormente coinvolte sono:

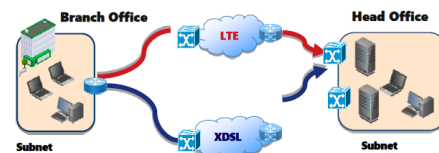
- Policy Based Routing
- L7 classifier
- Responder Time Reporter (RTR)
- Gestione di Overlay Network (modulo **OVN**)

Grazie all'utilizzo congiunto di queste e altre funzionalità, i dispositivi riescono a modificare dinamicamente le configurazioni e gli instradamenti utilizzati. In questo modo si ottiene la fruizione di una soluzione SDN distribuita completa, pronta a

Esempio - Intelligent routing di traffico HTTP

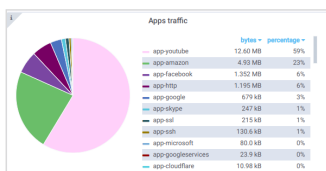
In questo scenario, viene utilizzata la connessione xDSL per connettere la sede principale con gli uffici periferici.

Impostando un evento relativo al traffico HTTP è possibile deviare automaticamente il traffico web su connessione radio mobile nel momento in cui i valori rilevati non rientrano nella soglia-valori impostata



dall'utente.
RTR - Responder Time Reporter

CLASSIFICATORE L7



MoS dispone del **modulo classificatore L7**, per la classificazione delle applicazioni e dei protocolli maggiormente utilizzati grazie ad una accurata e dettagliata ispezione del traffico generato (DPI).

Per ogni singola applicazione sono riportati il totale dei dati e dei pacchetti riconosciuti. Tutti i dati possono essere usati per implementare eventuali politiche definite dall'utente.

Il classificatore L7 permette inoltre di impostare politiche avanzate di qualità del servizio (QoS) all'interno della suite **TNA**.

SCALABILITA'

La componente Server/Controller del modulo **MoS** si basa su **GOLANG**, il linguaggio creato da Google per le infrastrutture di cloud computing.

L'utilizzo di risorse da parte del **MoS** è ottimizzato al fine di renderlo altamente scalabile; il dimensionamento di tali risorse è comunque funzione dei router da monitorare, così come il numero di metriche per router, il tempo di archiviazione dei dati e la granularità con cui i dati sono monitorati nel tempo: il sistema che ospita il Server/Controller dovrà quindi essere opportunamente configurato tenendo presente tali valori. Una singola istanza di Server dual processor equipaggiato con 8GB di RAM può sostenere fino a 500.000 metriche/minuto.

MoS offre quindi elevata **scalabilità**, **disponibilità** ed **efficienza**. L'architettura è basata inoltre su micro-servizi e può essere eseguita su **Kubernetes** per ottenere la massima affidabilità e scalabilità.

MoS è completato dal **modulo RTR (Responder Time Reporter)**, che offre la possibilità di misurare le prestazioni e i tempi di attraversamento della rete.

RTR invia periodicamente pacchetti sonda (pacchetti Probe di tipo HTTP request, ICMP Echo, UDP Echo, TCP syn, TWAMP - RFC 5357) verso uno specifico destinatario, raccogliendo, per ogni misurazione:

- **Round Trip Time**
- **perdita di pacchetti**
- **numero di errori**

E' inoltre possibile impostare dei valori-soglia sulla perdita di pacchetti e sul Round Trip Time che permettono di attivare specifici eventi quando i valori rilevati non rientrano nella soglia impostata, abilitando di conseguenza l'implementazione di advanced traffic engineering. Ad esempio, l'utente può effettuare un cambio di connessione automatico impostando un evento: quando i valori rilevati non sono compresi nella soglia definita, il collegamento viene spostato in modo trasparente e automatico.

ANOMALY DETECTION

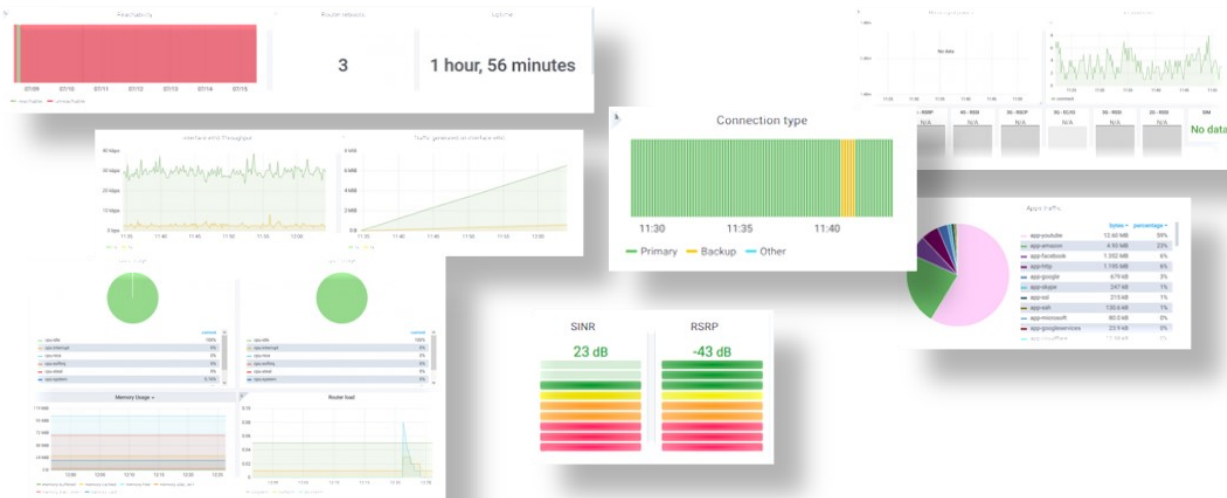
MoS è in grado di effettuare il riconoscimento della presenza di anomalie grazie ad uno specifico componente di analisi dei dati; riconosce anomalie della rete e del traffico sia verso i router che verso i sistemi centrali.

Il sistema sfrutta le API di **Machine-Learning** Keras/Tensorflow per costruire autonomamente delle soglie di anomalia (senza intervento umano, non c'è bisogno di configurare o impostare nulla). Queste soglie vengono successivamente aggiornate secondo un modello di apprendimento incrementale.

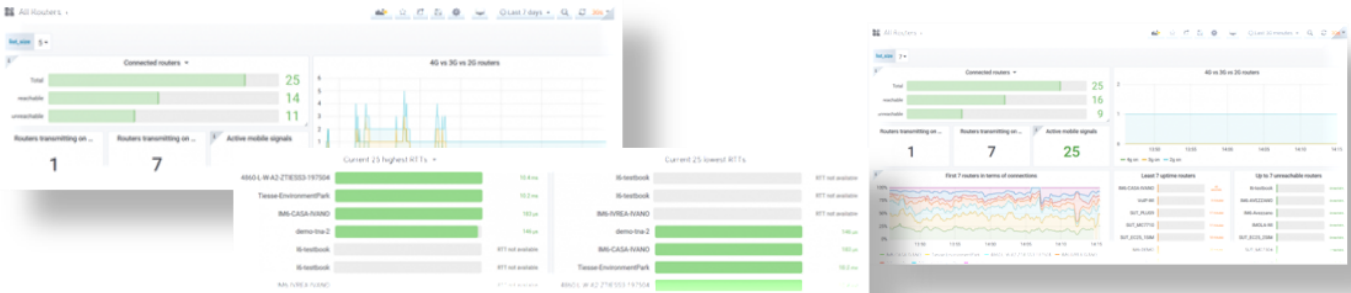
Al superamento di uno di questi valori, l'amministratore di rete viene immediatamente avvertito tramite appositi allarmi.

ESEMPI DI DASHBOARD

Router



All Routers



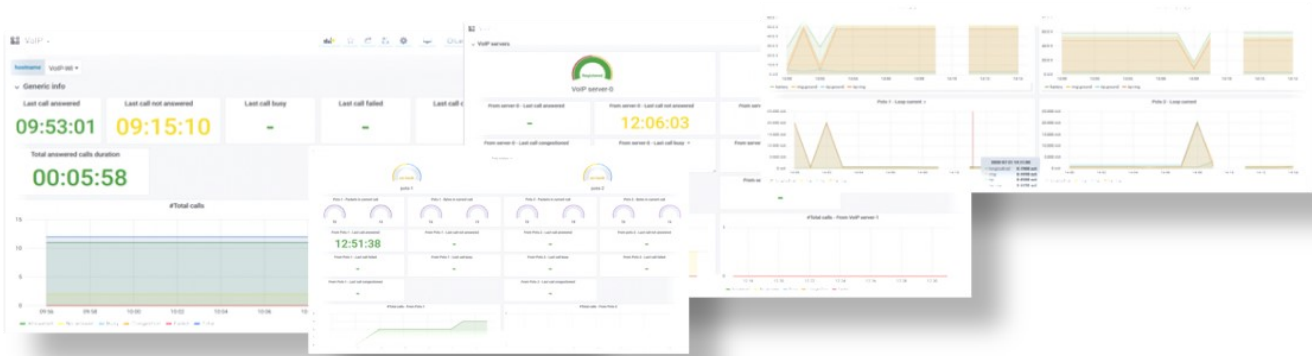
OVN



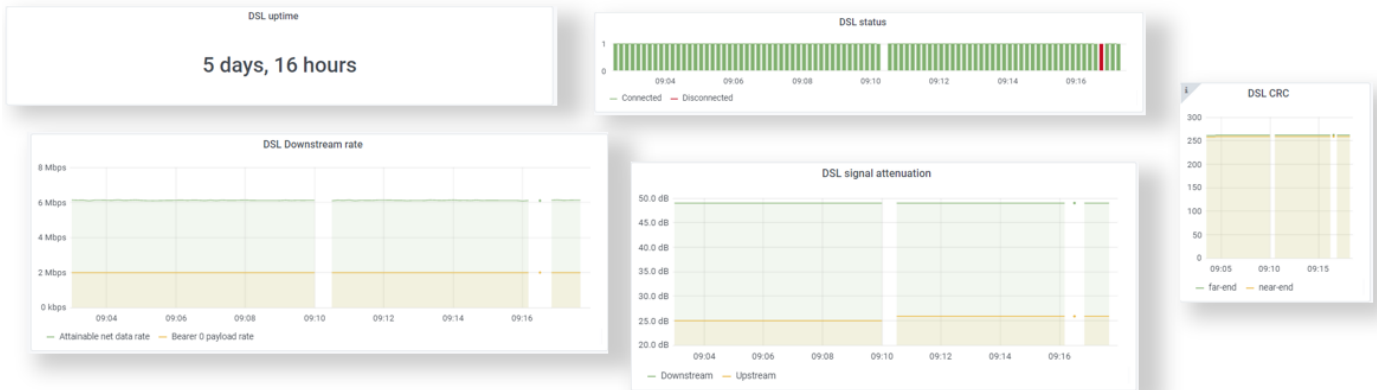


ESEMPI DI DASHBOARD

VoIP



xDSL



CoS

Modulo per la gestione centralizzata



CoS è un componente della **TNA** (Tiesse Network Architecture), una piattaforma di gestione centralizzata basata sul web.

Gli obiettivi di **TNA** sono lo **Zero Touch Provisioning** (con il modulo CoS), il **monitoraggio** dei router e dello stato della rete, visualizzazione di dati aggregati, **aggiornamenti** automatici delle configurazioni dei router in base alle politiche utente, trigger o informazioni basate sui dati provenienti da tutti i dispositivi, ingegneria del traffico che è la capacità di selezionare in modo trasparente, in caso di più collegamenti, quello che meglio si adatta ai requisiti di prestazioni delle applicazioni dell'utente e connettere siti remoti attraverso una rete overlay tramite Internet pubblico (modulo OVN).

Nella piattaforma TNA, **CoS** è il modulo che permette di configurare, mantenere e aggiornare un grande numero di router Tiesse remoti e dispositivi M2M/IOT, sia su reti IP pubbliche che private.

PUNTI DI FORZA

Configurare i dispositivi uno per uno richiede molto lavoro manuale e implica la possibilità che si verifichino errori umani, i quali aumentano ulteriormente le tempistiche di rilascio.

CoS di Tiesse

- **Riduce gli sforzi**
- **Limita gli errori**
- **Taglia i costi**

permettendo all'utente, in una sola volta, di modificare le configurazioni di dispositivi multipli, così come di caricare il firmware su diversi router e dispositivi, copiare le configurazioni, pianificare aggiornamenti con un solo click. Inoltre, CoS permette:

- Implementazione rapida della configurazione e tempi di installazione ridotti
- Maggior efficienza nella distribuzione
- Riduzione dei rischi dovuti all'amministrazione generale della rete
- Facile integrazione di nuovi siti remoti
- Installazioni di lunga durata, che supportano una facile migrazione della configurazione

FUNZIONALITA'

- ⇒ Rilevamento e inventario della rete automatico
- ⇒ Visualizzazione delle informazioni su configurazioni e versioni del firmware
- ⇒ Aggiornamento di firmware e configurazioni manuale, eseguito da un operatore o pianificato impostando fasce orarie
- ⇒ Creazione e distribuzione di modelli di configurazione dei dispositivi di rete
- ⇒ Classificazione di dispositivi e creazione di più gruppi
- ⇒ Impostazione dei parametri di rete in blocco, con pochi semplici passaggi
- ⇒ Impostazione di comandi per l'attivazione o la disattivazione di servizi specifici, per operatori specifici o tipi di connessione
- ⇒ Supporto di configurazioni self-provisioning
- ⇒ Visualizzazione e possibilità di scaricare report per ogni aggiornamento pianificato
- ⇒ Definizione degli account utente con diversi livelli di privilegi, dalla modalità di sola lettura fino all'amministratore. Ogni livello utente possiede restrizioni specifiche, come l'impostazione degli aggiornamenti, la creazione e la modifica di modelli, la gestione di servizi ed eccezioni aggiuntivi, la modifica e la creazione di account utente e la gestione delle impostazioni globali.



COME FUNZIONA

Il **processo server CoS** (cosd) comunica con la parte **CoS** installata sui router e dispositivi Tiesse (chiamata **agente CoMS**).

Ciascun dispositivo invia periodicamente una notifica al processo sul server, il quale contiene le informazioni sul firmware corrente e sulle configurazioni. Dopo aver ricevuto la notifica, il processo server confronta la versione installata sul dispositivo con quella desiderata e determina in questo modo se è necessario eseguire un aggiornamento (di configurazione, firmware o entrambi).

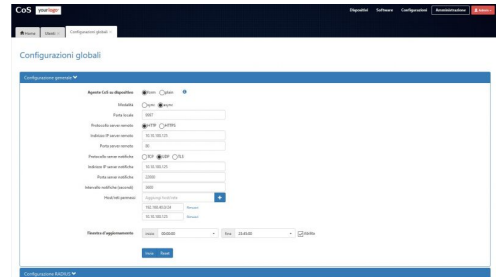
Il processo gestisce l'aggiornamento contattando ogni singolo dispositivo tramite una pagina web specifica. Quando questa fase ha inizio, il dispositivo contatta il web server CoS per chiedere quale versione dovrebbe essere aggiornata e applicata. Il processo server continua il monitoraggio delle notifiche per assicurarsi il successo o il fallimento dell'aggiornamento e fornisce un report per ciascun evento programmato.

L'aggiornamento su un singolo router/dispositivo può essere eseguito da un operatore manualmente oppure automaticamente all'orario che è stato preventivamente impostato e autorizzato tramite interfaccia web.

Il server CoS acquisisce i dati dei dispositivi tramite file XML presenta nella Router Directory (SAR).

CoS è disponibile sia in lingua italiana che inglese.

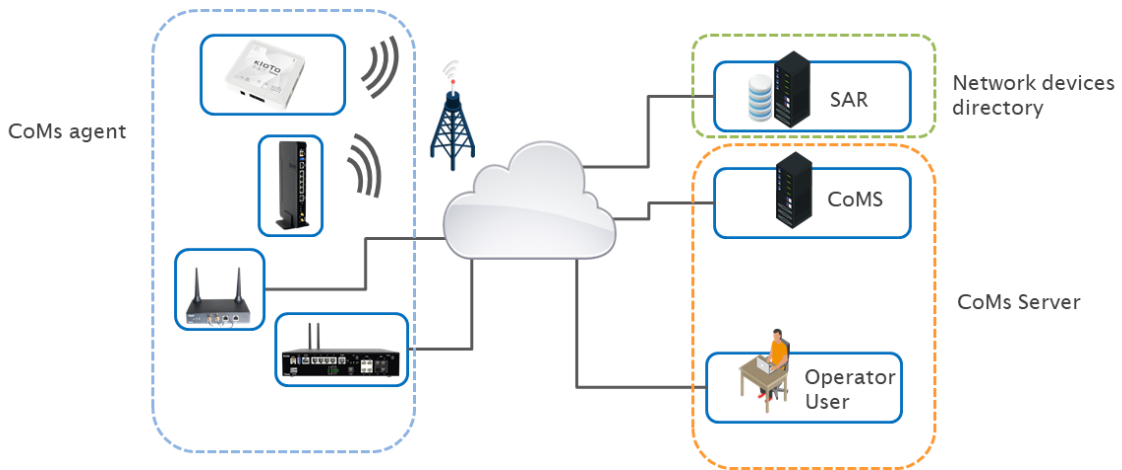
It is customizable with specific customer informations and it allows, via API, the export of data to be used in the customer's monitoring platforms.



SCENARIO

CoS è composto da tre elementi:

- ⇒ **Router e dispositivi di rete M2M/IoT** equipaggiati con l'agente CoS
- ⇒ **Server CoS**, il quale gestisce entrambi i processi di verifica che di aggiornamento. L'applicazione rappresenta il cuore del sistema CoS ed è incaricata di restare in ascolto per messaggi/notifiche inviati dai vari dispositivi di rete. L'interfaccia web permette l'interazione tra operatore e utenti.
- ⇒ **La Router Directory (SAR)**, nella quale sono conservati, in un file XML, i dati relativi allo stato amministrativo di ciascun dispositivo, così come i parametri di configurazione.



WEB GUI

L'interfaccia web è accessibile con il corrispondente livello di autenticazione (via Radius server). L'interfaccia è organizzata in schede raggruppate per funzionalità, le quali sono ulteriormente suddivise in specifiche sezioni.

Gruppi funzionalità principali	Sezioni
iOS	Firmware
Dispositivi	Groups Routers Eccezioni routers
Admin	Impostazioni generali Utenti Log dei processi

Gruppi funzionalità principali	Sezioni
Configurazioni	Servizi Carriers Tipologie di linea Modelli di router Funzioni router Templates Servizi Add-on



OVN

Modulo per la gestione di Overlay Networks



OVN (Overlay Virtual Network) è la soluzione ideale per creare reti virtuali sicure e criptate, permettendo ai router di comunicare attraverso reti esistenti (pubbliche, private o sottoposte a NAT).

Questa tecnologia offre un livello superiore di **sicurezza, agilità e scalabilità**, riducendo significativamente i **costi** rispetto alle soluzioni tradizionali, come MPLS.

OVN può essere configurata in due modalità:

1. **Topologia Hub-and-Spoke:** perfetta per le aziende che vogliono collegare sedi remote al proprio cloud o data center. La nostra soluzione, basata su tecnologie open-source come OpenVPN e FRR-routing, è altamente performante e scalabile; garantisce un routing simmetrico e resistente alle interruzioni di rete. Grazie ai collegamenti multimodali (wired e wireless) e al protocollo BGP, il riconoscimento delle rotte è completamente dinamico, rendendo la rete fault-tolerant by design, senza costi aggiuntivi per la ridondanza.
2. **Topologia Full-Mesh:** Una rete decentralizzata con un supernodo che coordina i nodi, migliorando le prestazioni e riducendo i passaggi necessari per la trasmissione dei dati. È possibile creare VPN on-demand tra i nodi utilizzando protocolli di tunneling come GRE, VXLAN e IPSEC.

PUNTI DI FORZA

Il modulo OVN è stato progettato in modo da ottenere:

- **Sicurezza**
- **Agilità**
- **Scalabilità**
- **Competitiva**

E anche

Alto abbattimento dei costi

A differenza di soluzioni più diffuse, come MPLS e IPSec, che richiedono anche una parte hardware molto costosa, la soluzione Tiesse è molto più economica e abbate i costi di utilizzo/gestione/manutenzione, perché utilizza tecnologie di tunneling in user-space e si basa su hardware "general-purpose" (come macchine virtuali o server fisici su piattaforma x86), sfruttando il parallelismo per la gestione dei tunnel OVN.

Monitoraggio avanzato

Integrato con TNA e Grafana®, il modulo OVN permette di monitorare i nodi, il traffico dati e lo stato dei tunnel, offrendo una visione completa e dettagliata della rete.

Tiesse

Innovazione made in Italy®

Tiesse è un'azienda tutta italiana che vanta oltre 25 anni di esperienza nella progettazione, sviluppo e produzione di apparati di rete e dispositivi IoT, idonei ad essere utilizzati anche in scenari mission-critical e industriali. Le serie di maggior successo di Tiesse, Imola, Lipari e Levanto, sono innovative, competitive e certificate, e sono presenti nelle reti dei maggiori operatori di telecomunicazioni, nelle reti del settore energia, grande distribuzione e settori verticali, sia nel mercato italiano che estero.

Maggiori informazioni sulle soluzioni Tiesse sono disponibili sul sito web aziendale www.tiesse.com



Info: mail@tiesse.com

Marketing & Commerciale: marketing@tiesse.com

www.tiesse.com



Via Asti 4
10015 Ivrea (TO)

Tel +39.0125230544
Fax +39.0125631923

Viale L. Gaurico 9/11
00143 Roma EUR

Tel +39.0654832203
Fax +39.0654834000

Via Livorno 60
10144 Torino (TO)

Via C. Corradini 80
67051 Avezzano (AQ)



© Copyright Tiesse S.p.A.

Tutti i diritti sono riservati e tutelati secondo le leggi nazionali e internazionali - Ogni divulgazione, derivazione o riproduzione del presente documento, anche parziale, è severamente vietata se priva di autorizzazione scritta preventiva da parte di Tiesse.

Disclaimer

Le informazioni contenute in questo documento hanno solo scopo di riferimento e si intendono non impegnative, né costituiscono un'offerta commerciale. Le informazioni contenute in questo documento possono contenere dichiarazioni predittive, tra cui, senza limitazione, dichiarazioni relative ai futuri risultati finanziari e operativi, al futuro portfolio prodotti, alle nuove tecnologie, ecc. Diversi fattori potrebbero causare risultati e sviluppi che potrebbero essere diversi da quanto esposto o implicato nelle dichiarazioni predittive. Tiesse si riserva il diritto di modificare le informazioni qui contenute in qualsiasi momento e senza preavviso.

Ver. ITA 030225