

Boostez votre entreprise avec la puissance du SD WAN:

des connexions ultra-rapides et sécurisées pour une productivité maximale.





Il s'agit d'une évolution, s'appuyant sur une solution logicielle destinée à révolutionner la technologie WAN des réseaux d'entreprise, en lui conférant davantage d'agilité et de flexibilité.

Elle permet d'accéder aussi bien aux applications internes qu'à celles externalisées, en utilisant le meilleur chemin suivant le trafic.

Nos experts oeuvrent dès à présent sur des solutions clé en main destinées à rendre les réseaux autonomes et plus performants, sans surcoût pour les entreprises. Avantage inestimable du SD WAN : il peut s'installer sur un réseau existant.

I. NOUS COMPRENONS VOS BESOINS

Le SD WAN commence avec l'arrivée d'application disponibles directement sur Internet («dans le cloud»). Les applications ont donc quitté le siège des entreprises pour migrer dans des «Datacenters». Ces centres de données qui regroupent des ressources informatiques (serveurs).

Les applications sont ainsi accessibles directement depuis n'importe quelle connexion Internet. Cependant, les problématiques auxquels sont confrontées les entreprises sont les suivantes:





II. NOUS VOUS METTONS A L'ABRI...



Augmentation des performance réseaux

Qualité de service (QoS).

CAPEX Réduit par la réutilisation des investissements.



Sécurisation des échanges, protection contre les menaces, prévention des intrusions.

By ritesim .com

Administration centralisée, monitoring et reporting granulaire

Gestion intelligente et automatique du trafic selon le SLA.

Ritesim est notre partenaire SD WAN, un des principaux fournisseurs mondiaux d'IoT, d'itinérance et de connectivité Internet multi-réseaux.

SD-WAN PRO est la solution que nous vous proposons.



III. NOUS VOUS ACCOMPAGNONS REELEMENT.

Nous mettons à votre disposition une équipe d'hommes et de femmes dédiés pour vous offrir un service de proximité, personnalisé et réactif.

Cette équipe est constituée de:

- Un service manager en charge de la gestion des incidents et suivi de la qualité de service;
- Un gestionnaire de la relation client en charge du suivi administratif de votre compte et recouvrement.

Toujours dans une optique de service de qualité, vous avez à votre disposition:

- Une hotline joignable par appel, whatsapp et email disponible 24/24, 7j/7;
- Deux Network Operations Center (NOC) pour le monitoring permanent du réseau et de la liaison du client;
- Un rapport de votre activité vous ait envoyé chaque mois.

VIVEZ I'EXPERIENCE NEWTELNET









1

Succursales et bureaux distants: Une entreprise possède plusieurs succursales ou bureaux distants répartis sur un large territoire. Le SD-WAN permet de connecter ces sites de manière sécurisée et de gérer la connectivité de manière centralisée, optimisant ainsi les performances et réduisant les coûts de gestion de réseau.

2

Cloud Computing: De nombreuses entreprises migrent leurs applications vers le cloud. Le SD-WAN peut être utilisé pour garantir une connectivité rapide et fiable avec les services cloud, en choisissant automatiquement la meilleure route en fonction de la performance.

3

Télétravail : Avec la montée du télétravail, le SD-WAN permet aux employés de se connecter de manière sécurisée aux ressources de l'entreprise, qu'ils travaillent depuis leur domicile ou un autre endroit, tout en maintenant la qualité de service.



4

Redondance et continuité d'activité :Les entreprises dépendent de la disponibilité de leur réseau. Le SD-WAN offre des fonctionnalités de redondance et de basculement automatique pour garantir que l'entreprise reste opérationnelle même en cas de panne de réseau.

5

Économies de coûts : Le SD-WAN permet d'optimiser l'utilisation de plusieurs connexions Internet, y compris des connexions moins chères comme les lignes FTTX, WTTX ou 4G, pour réduire les coûts de bande passante tout en maintenant les performances.

6

Gestion de la qualité de service (QoS): Dans les entreprises où la performance du réseau est critique, comme les entreprises de vidéoconférence ou de téléphonie VoIP, le SD-WAN peut être configuré pour garantir une QoS élevée pour ces applications sensibles à la latence.





7

Intégration de la sécurité :Le SD-WAN peut être associé à des fonctions de sécurité avancées pour protéger les données en transit, offrant ainsi une solution de sécurité globale pour les communications de l'entreprise.

8

Gestion simplifiée: Le SD-WAN permet une gestion centralisée du réseau, ce qui facilite la configuration, le suivi et la gestion des politiques de sécurité à l'échelle de l'entreprise..





9

Évolutivité: Les entreprises en croissance peuvent facilement étendre leur réseau en ajoutant de nouvelles succursales ou en augmentant la bande passante à l'aide du SD-WAN sans nécessiter de modifications matérielles majeures.

10

Optimisation des applications : Le SD-WAN peut analyser le trafic applicatif pour optimiser automatiquement les performances en priorisant certaines applications par rapport à d'autres.







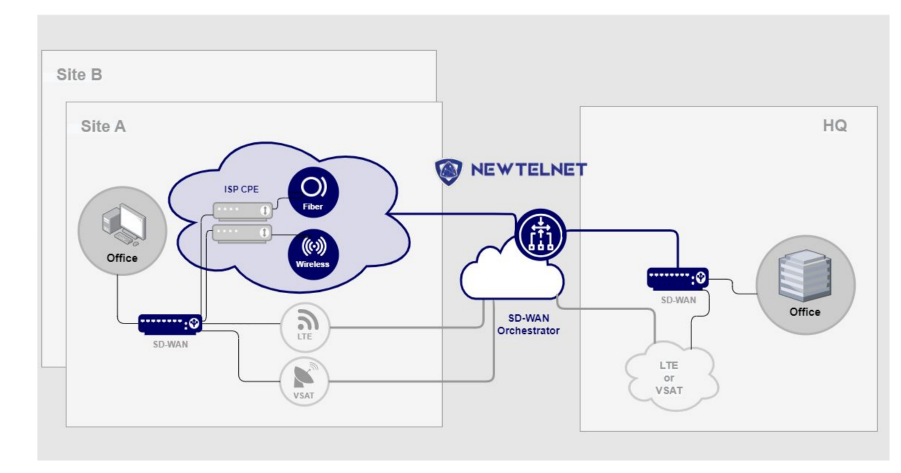
IRON WAN

IRON WAN PRO



SD WAN MULTI CONNECTIVITY

Migrez vos interconnexions vers NEWTELNET SD-WAN







Naviguez vers un avenir plus rapide et plus sécurisé avec nos offres SD WAN

	ULTRA WAN	SUPER WAN	IRON WAN	IRON WAN PRO
	Haute disponibilité	Haute disponibilité managée	Très haute disponibilité managée	Ultra très haute disponibilité managée
Dual Access	~	✓	~	~
Load balancing	✓	~	~	~
Routing	~	✓	~	~
Fall over	~	✓	~	~
firewall	×	✓	~	~
Sécurité	×	✓	~	~
4G	×	×	~	~
V sat	×	×	×	~
Disponibilité Data center	98%	99%	99,5%	99,9%

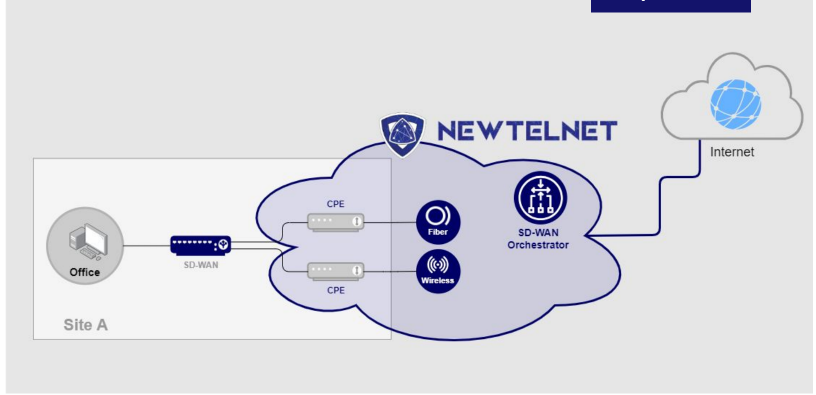




Option1: ARCHITECTURE ULTRA WAN



Haute disponibilté

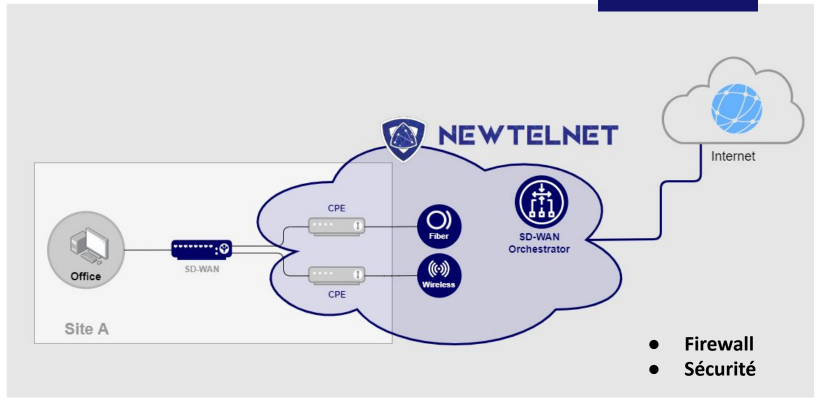




Option 2: ARCHITECTURE SUPER WAN



Très haute disponibilité

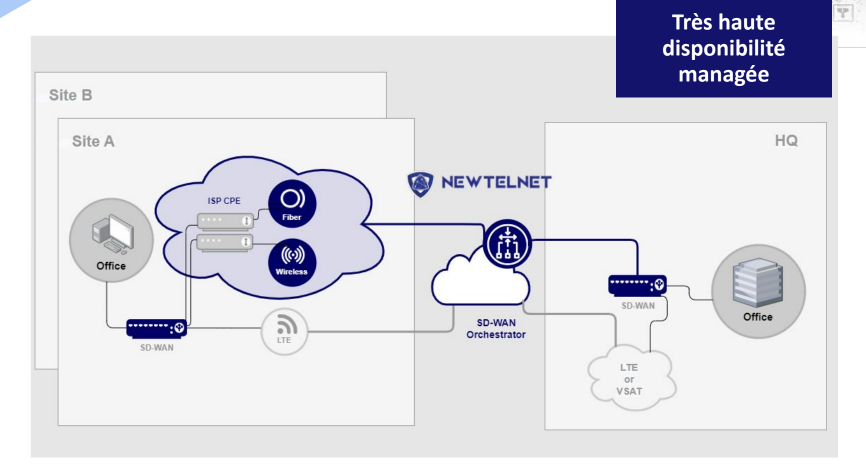






Option 3: ARCHITECTURE IRON WAN



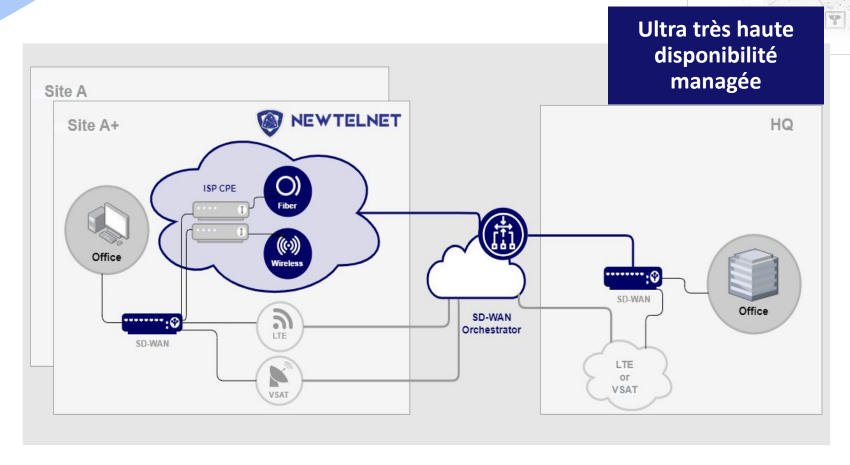






Option 4: ARCHITECTURE IRON WAN PRO









Pour toutes questions, Merci de

contacter

NEWTELNET Cameroun SAS



contact@newtelnet.net

(+237) 655 005 444/ 655 011 115









