



Fix Corporate Des télécoms inspirées par votre business





Une solution modulaire, sûre et fiable.

Fix Corporate vous apporte la connectivité dont vous avez besoin et la combinaison de services qui convient le mieux à votre entreprise. C'est vous qui choisissez les composants de vos solutions de réseau et de télécommunications, en concertation avec Orange. Et vous ne payez que pour ce que vous utilisez réellement.

De cette façon, vous profitez d'une solution fiable et flexible qui garantit votre connectivité à un prix abordable. Vous êtes donc toujours connecté, où que vous soyez (au bureau, sur la route et même à l'étranger).

L'intégralité du processus (de la planification à l'implémentation de chaque service) peut être prise en charge par une équipe d'experts Orange en étroite collaboration avec votre équipe. Vous trouverez une description plus détaillée des différents services dans les sections suivantes.

A l'ère de la connectivité permanente, chaque professionnel veut pouvoir se connecter au réseau de son entreprise où il le souhaite, avoir accès aux données de l'entreprise, surfer sur internet, disposer du VoIP, diffuser de la musique et des vidéos en un minimum de temps. Le tout sans compromettre la sécurité des informations de son entreprise.



Sûr et fiable

Sécurité et fiabilité sont les maîtres mots de la communication et des échanges de données sur les réseaux. Vous voulez la certitude que les données de votre entreprise soient stockées en toute sécurité et sauvegardées dans un environnement protégé. Quant aux transactions financières effectuées via le réseau, elles doivent, elles aussi, pouvoir transiter dans un environnement totalement sécurisé. Le réseau est le cœur de votre entreprise, un élément critique pour vos activités dans une économie qui tourne 24 h/24. Il doit donc être aussi fiable qu'efficace, car la moindre interruption peut entraîner des pertes financières importantes.



Facile à utiliser

En parallèle, vous voulez que l'accès au réseau, aux services téléphoniques et aux données mobiles soit le plus convivial et intuitif possible. Vous voulez pouvoir utiliser la téléphonie fixe depuis n'importe quel site avec votre propre numéro, organiser des vidéoconférences avec des collègues et des partenaires commerciaux afin d'éviter les embouteillages et les longs trajets, collaborer à l'échelle internationale sur des lignes sécurisées, disposer d'un accès direct et sécurisé à votre réseau IP VPN fixe depuis des appareils mobiles.



Performant

Vous exigez, bien sûr, des garanties de qualité pour toutes ces activités. Et vous préférez certainement faire appel à un fournisseur unique afin d'éviter les problèmes d'intégration et les démarches administratives, sans pour autant vous lier à une seule partie. Vous voulez aussi une option Quality of Service (QoS) pour pouvoir prioriser différentes applications au sein du réseau afin d'assurer des transmissions optimales pour vos applications critiques, comme le VoIP. Un Service Level Agreement transparent garantit la qualité du réseau, tandis que l'assistance offerte par Orange assure la continuité de vos activités.

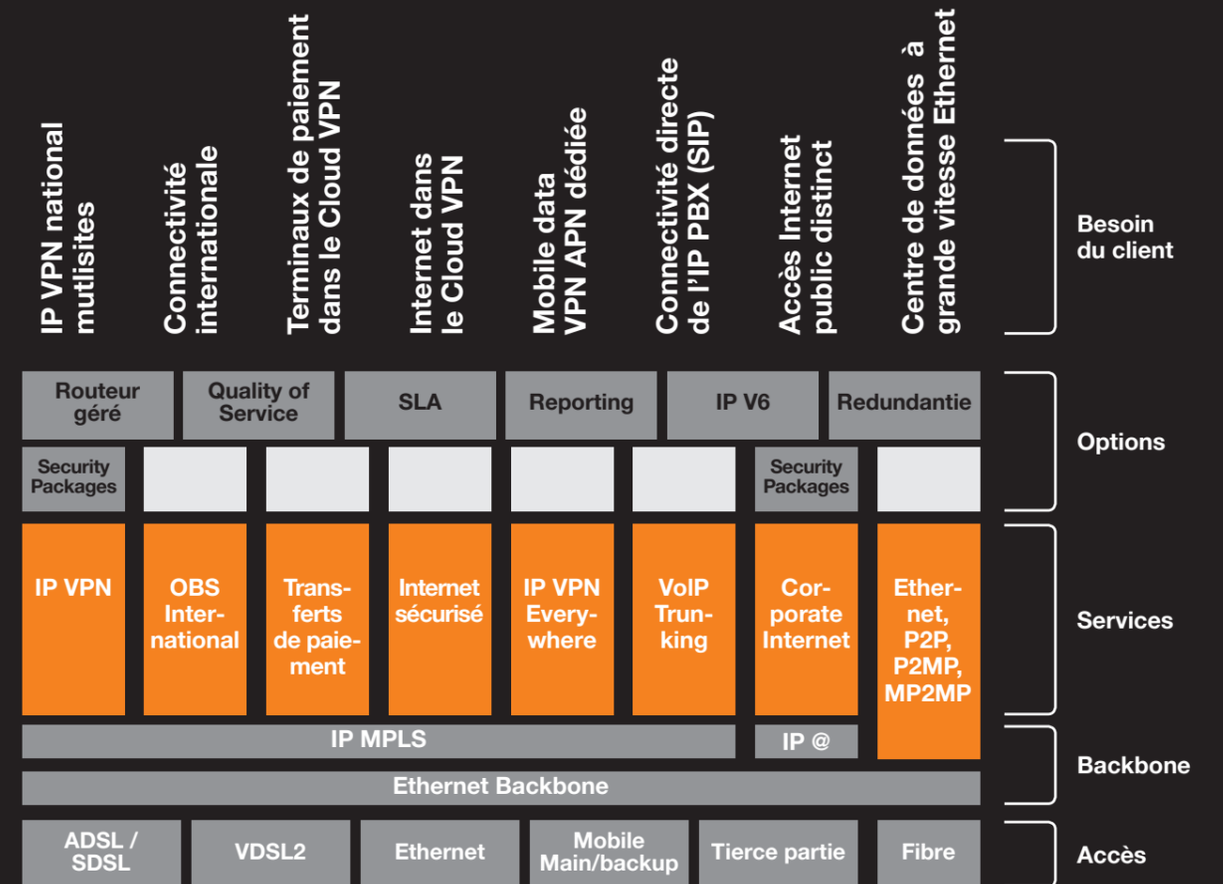
Services

Les atouts de Fix Corporate

Orange a regroupé plusieurs services et options pour répondre aux exigences de chaque utilisateur. Il ne vous reste plus qu'à faire votre choix. Résultat ? Une solution parfaitement adaptée à vos besoins. En concertation avec vos équipes, nous pouvons combiner les différents services data et voix, afin de répondre au mieux aux besoins professionnels spécifiques de votre entreprise. Le tout grâce à l'expertise et la compétence pre-sales dont dispose Orange.

Ces services sont :

- 1. IP VPN p. 6
- 2. IP VPN Everywhere p. 10
- 3. Transferts de paiement p. 14
- 4. Ethernet p. 16
- 5. Corporate Internet p. 20
- 6. Colocation p. 24
- 7. VoIP Trunking p. 28
- 8. Couverture internationale p. 32
- 9. Technologies réseau/d'accès p. 34
- 10. Security Packages p. 36



Nous répondons aux besoins de nos clients (connectivité multisites, communications internationales, téléphonie, paiements, etc.) par le biais d'un ou de plusieurs de ces services (IP VPN, connectivité internationale, VoIP Trunking, etc.) et, au besoin, d'une ou de plusieurs de nos options disponibles. Ces services et options se fondent sur un backbone très fiable, associé à une variété de technologies d'accès (SDSL, VDSL, Ethernet, fibre, mobile, etc.).

IP VPN

Une connexion fiable pour tous vos réseaux

Votre réseau IP VPN vous permet de connecter plusieurs réseaux locaux de manière rapide, sûre et fiable au sein de votre organisation. Il permet une collaboration entièrement privée sur les lignes fixes et mobiles, entre les sites, même dans différents pays, ainsi qu'avec des utilisateurs à distance. Toutes les applications professionnelles sur votre réseau, comme le VoIP, la vidéoconférence, les informations centralisées et les mails sont, désormais, accessibles partout et sur n'importe quel appareil.

Ses principales caractéristiques :

- Une connexion fiable entre plusieurs réseaux locaux, basée sur MPLS.
- Du sur mesure pour chacun de vos sites.
- Des technologies réseau multiples, tant fixes que mobiles.
- Des options de bande passante garantie.

IP VPN en détail

Le service IP VPN est destiné aux organisations qui ont des sièges en Belgique et des sites régionaux ou locaux en Belgique et/ou à l'étranger. La liaison de tous vos sites crée un réseau d'entreprise, aussi appelé Virtual Private Network.

■ Un service entièrement privé

Le service IP VPN d'Orange repose sur le Multiprotocol Label Switching (MPLS) qui offre un niveau de fiabilité et de sécurité extrêmement élevé et prend en charge la différenciation de qualité de service pour les différentes formes de trafic, comme les trafics vocal, data et vidéo.

■ Un service entièrement géré

Orange gère tous les composants de votre réseau, y compris l'équipement installé sur les sites de vos clients.

Vous gardez, bien sûr, toujours le contrôle de votre réseau et gérez vos équipements dans vos locaux, à votre meilleure convenance.

■ Une base fiable pour toutes vos applications

Le service IP VPN se fonde sur le réseau en fibre optique d'Orange, structuré de manière redondante et constamment monitoré par le Orange Network Operation Center (NOC).

■ Une intégration sans faille

En étroite collaboration avec le client, Orange garantit une transition fluide entre l'infrastructure réseau actuelle du client et le réseau IP VPN d'Orange, en assumant la responsabilité de tous les aspects opérationnels : gestion du projet, logistique, etc. Le nouveau service sera entièrement intégré dans un environnement parallèle pour éviter toute coupure du réseau et interruption de service potentielle pendant la migration.

■ La capacité dont vous avez besoin par site

La capacité dont vous avez besoin par site IP VPN vous permet de définir la capacité souhaitée pour chaque site, de 512 kbps à 1 Gbps.

■ Accès sécurisé à internet en fonction de vos besoins

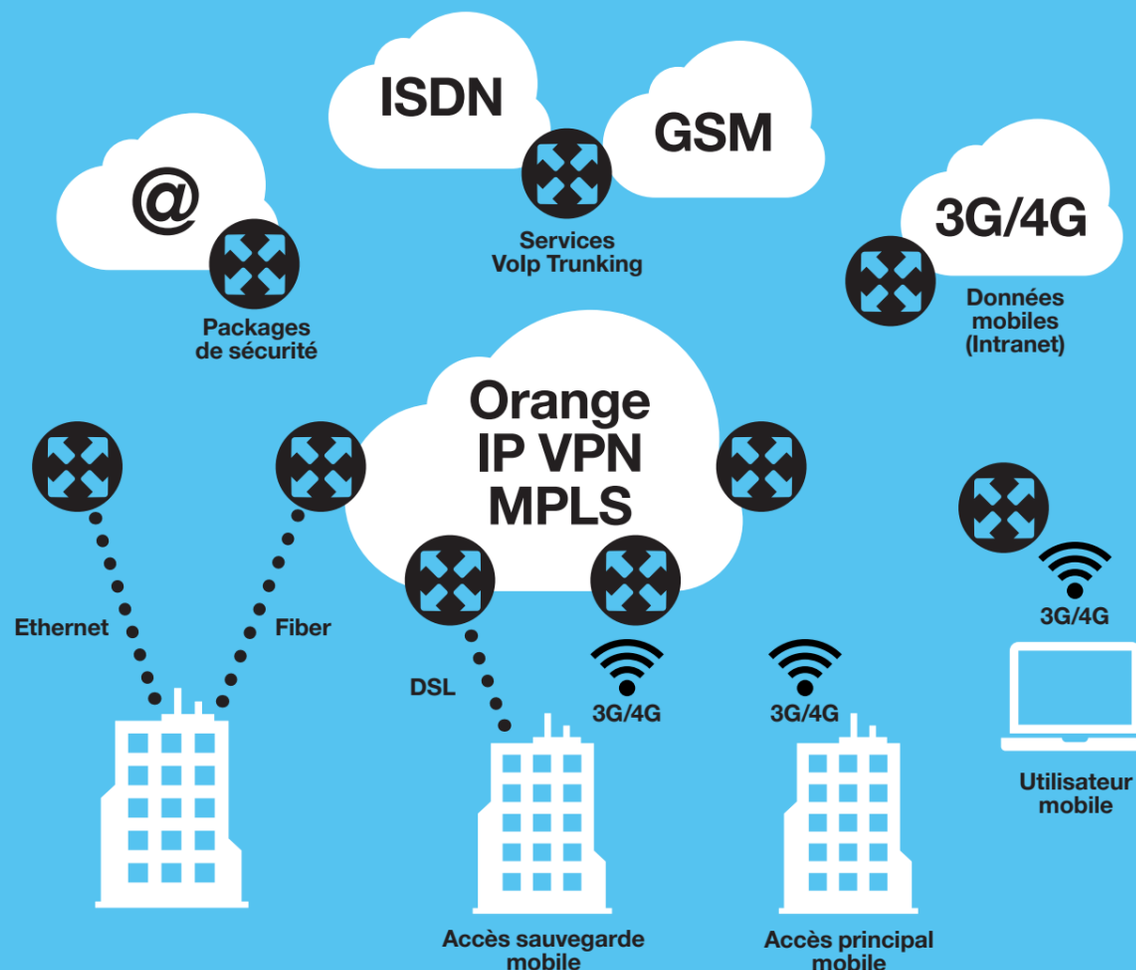
Sur base de vos spécifications, nous configurons les règles de sécurité nécessaires sur le firewall d'Orange en fonction de vos choix en termes de protocoles et services spécifiques à autoriser ou interdire. Cette sécurisation est intégralement personnalisable selon vos besoins : nous vous fournissons le service internet requis par site sur la base de vos exigences. Pour plus d'informations sur les options de sécurité, rendez-vous en page 36.

■ Accès efficace en termes de coût grâce à la combinaison de plusieurs services sur la même ligne d'accès

Si vous demandez Corporate Internet et IP VPN sur le même site, vous réaliserez de belles économies sur les frais d'accès, car les deux services, quoique clairement distincts, utilisent la même ligne Ethernet.

■ Solution d'accès mobile principal pour les filiales

Vous devez connecter rapidement des sites à distance ? Vous n'avez besoin que d'une connexion temporaire ? Ou vous cherchez désespérément une solution à court terme ? Vous pouvez compter sur Orange : notre solution est rapide à installer et à mettre en oeuvre. Notre solution d'accès mobile principal garantit un accès aisé et flexible via la technologie 3G et 4G.



■ Solution d'accès mobile principal pour les filiales

Vous devez connecter rapidement des sites à distance ? Vous n'avez besoin que d'une connexion temporaire ? Ou vous cherchez désespérément une solution à court terme ? Vous pouvez compter sur Orange : notre solution est rapide à installer et à mettre en oeuvre. Notre solution d'accès mobile principal garantit un accès aisé et flexible via la technologie 3G et 4G.

■ Solution de back-up mobile pour les filiales

Préservez la sécurité et l'accessibilité de votre réseau même lorsque votre connexion primaire est hors service. Votre connectivité est, en effet, assurée 24 h/24 grâce à une passerelle data mobile privée et sécurisée avec le réseau mobile d'Orange.

■ Redondance

Le réseau en fibre optique d'Orange constitue une base solide pour tous les services réseau et de communication. La redondance mise en place permet d'assurer un support de l'ensemble des appels téléphoniques et du trafic data et ce, sans interruption perceptible même en cas de changement de routage sur le backbone. Additionally, Orange est, en outre, en mesure de proposer une redondance par site. Nous pouvons, en effet, fournir un deuxième routeur et/ou une deuxième ligne d'accès en option pour obtenir une meilleure garantie de disponibilité de votre site.

■ Quality of Service (QoS)

L'option gratuite 'Quality of Service' vous permet de prioriser vos applications. Vos applications VoIP Trunking ou vos applications professionnelles critiques peuvent, par exemple, primer sur d'autres applications via les Real-time et Gold Classes of Services. Orange propose six catégories pour distinguer le trafic :

- Trafic en temps réel pour les applications vocales.
- Trafic premium pour les applications vidéo.
- Gold pour les applications critiques.
- Silver pour les applications de bureautique.

- Bronze pour les applications "best effort".
- Toutes les autres par défaut, trafic indéfini.

■ Service Level Agreements (SLAs)

Lorsque vous souscrivez un contrat pour un ou plusieurs services, un accord est également convenu sur les niveaux de service. Ceux-ci sont définis en fonction de vos besoins et de la réalité de votre business. Vous saurez exactement à quel niveau de service vous attendre, ainsi que les garanties qui vous sont offertes eu égard aux délais d'intervention, etc. L'adhérence à ce SLA est revue chaque mois. Les critères clés d'Orange pour les SLA pour IP VPN couvrent tous les paramètres importants comme la disponibilité, le délai de reprise, la gestion des incidents...

■ Reporting

Grâce aux vastes capacités de reporting en ligne, vous gardez un aperçu en temps réel de la performance de votre réseau et de l'utilisation de la capacité disponible. Il est même possible de définir ces paramètres par catégorie de service. Vous pouvez également bénéficier de rapports personnalisés (rapport sur le niveau de service, sur la performance, reporting basé web, etc.).

■ Solutions orientées vers l'avenir

Intégrez facilement de nouveaux services et applications. Imaginez que vous utilisez votre réseau data pour la surveillance vidéo, la sécurité ou un système d'alarme... Ou pour les paiements électroniques. Votre réseau data vous offre un large éventail de possibilités avec, à la clé, de belles économies de coûts et une augmentation de votre efficacité.

■ LTE

Orange améliore constamment son réseau mobile. La 4G est disponible quasiment partout en Belgique, une solution mobile pour votre IP VPN principal ou votre connexion de back-up.

Spécifications

Backbone	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'intégralité du réseau backbone repose sur un réseau redondant en fibre optique. ■ Votre réseau IP VPN reposera sur un réseau MPLS. 	
Accès local et bandes passantes	Via SDSL	Bandes passantes symétriques allant jusqu'à 2 Mbps.
	Via VDSL	Bandes passantes jusqu'à 70 Mbps en download et 10 Mbps en upload.
	Via Extended Ethernet	Bandes passantes symétriques jusqu'à 20 Mbps.
	Via Leased Ethernet Line	Bandes passantes disponibles : <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 Mbps / 4 Mbps / 6 Mbps / 8 Mbps. ■ 10 Mbps à 100 Mbps, par 10 Mbps. ■ 100 Mbps à 1 Gbps, par 100 Mbps.
	Via Fibre	<ul style="list-style-type: none"> ■ Orange possède son propre réseau en fibre optique partout en Belgique. ■ Bandes passantes de 10 Mbps à 1 Gbps.
	Via Internet	Vous pouvez connecter votre site à votre réseau IP VPN via un tunnel sécurisé via internet.
Via Mobile	Vous pouvez connecter votre site via le réseau 3G/4G mobile d'Orange.	
Solution gérée	Orange fournit et gère tous les routeurs installés sur tous vos sites.	
Couverture géographique	Tous vos sites peuvent être connectés, en Belgique et à l'étranger. Couverture nationale basée sur notre infrastructure en fibre et DSL en Belgique. Couverture internationale dans plus de 180 pays via plusieurs partenaires.	
Topologie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Any to any. ■ Hub et spoke. 	
QoS	Orange propose six catégories de Quality of Service pour distinguer le trafic : <ul style="list-style-type: none"> ■ Trafic en temps réel pour les applications vocales. ■ Premium pour les applications vidéo. ■ Gold pour les applications critiques. ■ Silver pour les applications de bureautique. ■ Bronze pour les applications "best effort". ■ Par défaut pour tout le trafic indéfini. 	
Redondance	Orange peut connecter vos sites à votre réseau IP VPN via : <ul style="list-style-type: none"> ■ Un accès local redondant (back-up mobile inclus). ■ Actif/passif. ■ Répartition de charge. ■ Un routeur redondant. ■ Une combinaison des deux. 	
Breakout internet sécurisé	Il est possible d'ajouter, sur demande, un breakout internet sécurisé et intégralement géré à votre réseau IP VPN.	
Service Level Agreement	Inclus dans le service.	

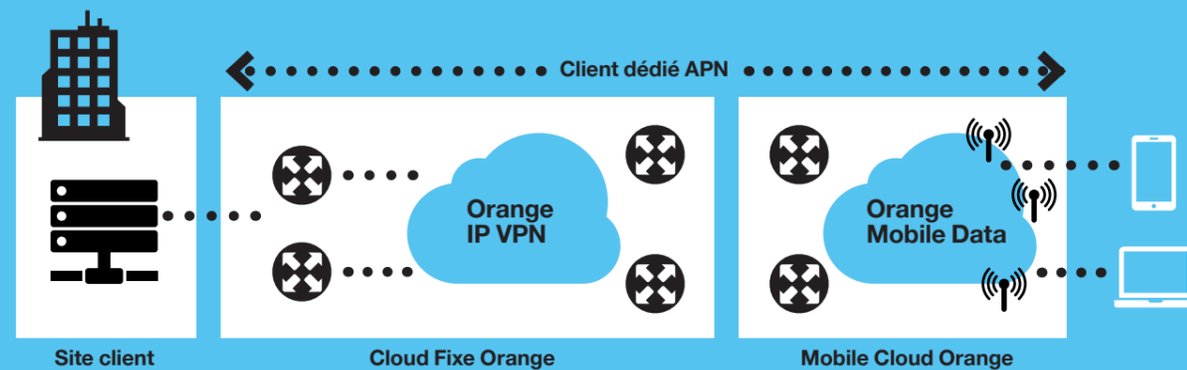
IP VPN Everywhere

IP VPN pour vos collaborateurs mobiles

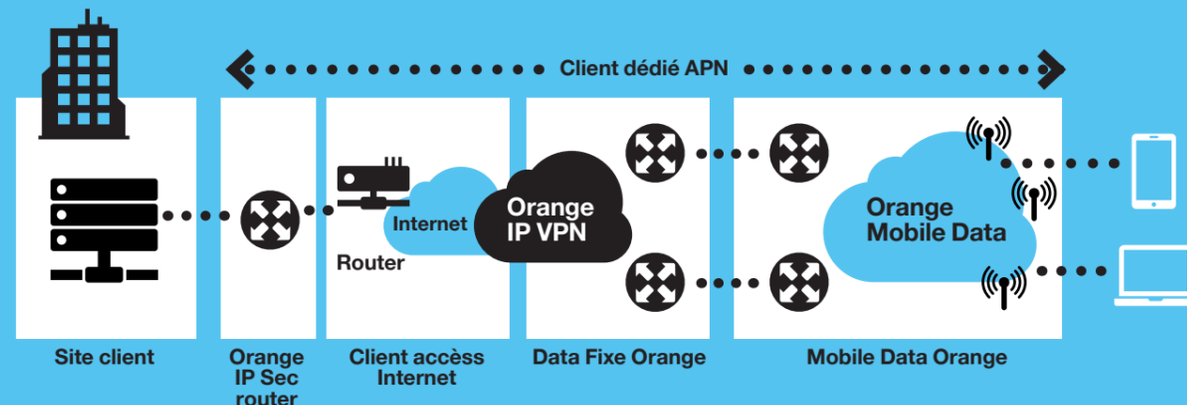
Accès data mobile privé au réseau IP VPN de votre entreprise de n'importe où.

Grâce à IP VPN Everywhere, vos télétravailleurs ont toujours accès aux données et aux applications de votre entreprise, où qu'ils soient. Une solution particulièrement intéressante pour beaucoup de collaborateurs, comme les commerciaux, les techniciens et les ingénieurs de terrain, souvent en déplacement.

IP VPN Everywhere – dédié



IP VPN Everywhere – ouvert



IP VPN Everywhere en détail

IP VPN Everywhere est une solution convergente pour les services intranet data fixes et mobiles qui intègre :

- Un portefeuille complet de solutions d'accès data mobile, pour les téléphones mobiles, les tablettes ou les PC portables, utilisables dans un environnement avec une APN (Access Point Name) dédiée et privée.
- Une architecture fixe intégralement gérée, compatible avec la taille du site fixe du client à connecter, soit via une ligne privée entièrement dédiée, soit via un tunnel sécurisé sur internet.

Une APN (Access Point Name) dédiée et une passerelle data mobile privée garantissent la sécurité de votre intranet.

■ Accès mobile sécurisé avec votre propre APN

Tous vos utilisateurs data mobile sont regroupés dans une APN dédiée privée disponible uniquement pour votre entreprise. Ce système est synonyme de sécurité et de convivialité, car vos télétravailleurs sont directement redirigés vers votre réseau IP VPN. L'APN peut, en outre, être personnalisée, p. ex. 'votreentreprise.be'.

■ IP VPN Everywhere – Open

La solution 'IP VPN Everywhere – Open' se fonde sur un tunnel IPsec sécurisé sur internet.

■ Service géré de bout en bout

Le service IP VPN Everywhere est une solution entièrement gérée : vous ne devez pas vous soucier de la configuration, de la gestion quotidienne, des réparations ou de la maintenance. Orange se charge de tout.

■ Accès fixe sécurisé à votre réseau IP VPN

La connexion fixe du réseau Orange au réseau LAN de votre entreprise peut passer par :

- Une connexion MPLS fixe dédiée (IP VPN Everywhere – dédié).
- Un tunnel IPsec sécurisé sur internet (IP VPN Everywhere – ouvert).

■ Contrôle des coûts maximal

En sa qualité de réseau entièrement sécurisé, IP VPN Everywhere vous permet de contrôler les destinations accessibles via votre réseau. Toutes les connexions internet mobiles doivent passer par le firewall de l'entreprise

■ Une solution unique

IP VPN Everywhere est une solution convergente qui associe les réseaux fixes et mobiles. Vous ne devez donc signer qu'un seul contrat avec Orange pour couvrir l'intégralité de la solution de bout en bout.

■ IP VPN Everywhere – Dedicated

La solution 'IP VPN Everywhere – Dedicated' repose sur un accès dédié fourni par Orange pour connecter votre réseau LAN d'entreprise au réseau IP VPN (MPLS) d'Orange. Dans la mesure où Orange possède la solution de bout en bout en intégralité, de la carte SIM mobile au réseau LAN du client, la disponibilité du réseau peut être garantie via un Service Level Agreement, couvrant la disponibilité du réseau data mobile et du réseau data fixe.

- **Reporting exhaustif**

La variété de types de rapports assure une transparence maximale avec un reporting en temps réel et sur une base mensuelle. Un lien sécurisé avec Network Reports vous permet d'accéder à une foule d'outils de reporting pour analyser l'état et la performance de votre connexion réseau.

- **Service Level Agreements (SLAs):**

e vous souscrivez un contrat pour un ou plusieurs services, un accord est également convenu sur les niveaux de service. Ceux-ci sont définis en fonction de vos besoins et de la réalité de votre business. Vous saurez exactement à quel niveau de service vous attendre, ainsi que les garanties qui vous sont offertes eu égard aux délais d'intervention, etc.

L'adhérence à ce SLA est revue chaque mois.

Les critères clés de Orange pour les SLA pour IP VPN couvrent tous les paramètres importants, comme la disponibilité, le délai de restauration, la gestion des incidents...

Spécifications

Accès mobile	APN dédiée privée (Access Point Name) personnalisable (p. ex. votreentreprise.be).
Normes mobiles	3G/4G.
Accès fixe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IP VPN Everywhere dédié : connexion MPLS dédiée. ▪ IP VPN ouvert : tunnel sécurisé sur internet (IPsec).
Solution gérée	Convergente, gérée, de bout en bout.
Service Level Agreement pour l'accès mobile	Inclus dans le service IP VPN Everywhere.
Service Level Agreement	Inclus dans le service IP VPN Everywhere dédié.

Transferts de paiement plus aisés et plus rentables

La solution de réseau IP VPN d'Orange vous permet d'envoyer le trafic de paiement généré par les terminaux de paiement de chacun de vos points de vente vers votre/vos prestataire(s) de services de paiement. L'idéal pour tirer un trait sur la nécessité de connexions distinctes vers ces opérateurs de paiement sur base d'une formule "site par site" ou "magasin par magasin".

Transferts de paiement en détail

Lorsque vous connectez vos terminaux de paiement via le réseau IP VPN, vous avez le choix parmi les deux options suivantes :

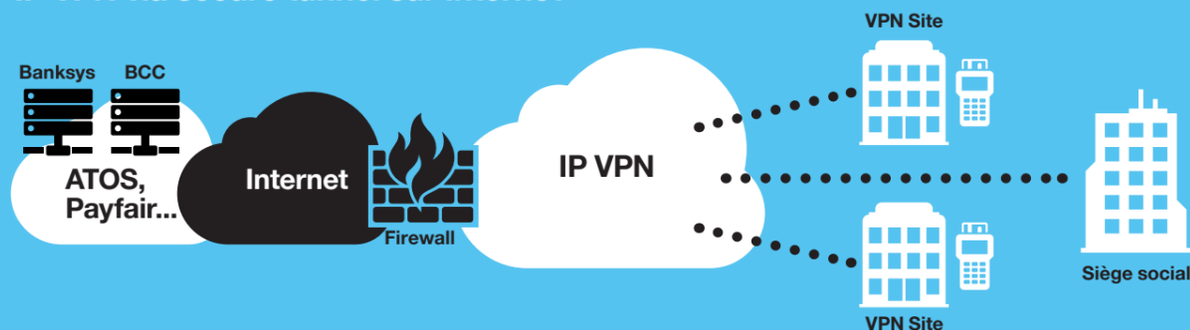
- **Transferts de paiement via une connexion directe à Atos Worldline**

En Belgique, Atos Worldline est la plus grande entreprise qui propose des services de paiement aux entreprises. Les clients désireux de bénéficier d'un accès entièrement privé à Atos Worldline, couvert par des Service Level Agreements, peuvent choisir cette option sur base d'une interconnexion redondante et sécurisée entre le réseau IP VPN et le réseau Atos Worldline.

- **Transferts de paiement via un tunnel sécurisé sur internet**

Les clients désireux d'utiliser la connexion internet de leur Cloud IP VPN choisiront un tunnel IPsec sécurisé pour les transferts de paiement. Ce tunnel peut être connecté à Atos Worldline, mais aussi à d'autres prestataires de services de paiement comme Payfair.

IP VPN via secure tunnel sur Internet



IP VPN via accès direct à Atos Worldline



Spécifications

Solution	Connectez votre terminal de paiement à n'importe quel serveur de transferts de paiement en utilisant le réseau IP VPN d'Orange.
Types de connexion	<ul style="list-style-type: none"> ■ Connexion directe du réseau IP VPN au serveur de transferts de paiement d'Atos Worldline. ■ Connexion du réseau IP VPN à différents serveurs de transferts de paiement (Atos Worldline, Payfair, etc.) en utilisant un tunnel IPsec sécurisé sur internet.

Ethernet

Connexions normées, hautement fiables et sécurisées

Nos services Ethernet permettent des connexions à large bande passante entre différents sites, avec une capacité garantie sur un réseau privé facile à configurer. Les services Ethernet sont des services génériques de niveau 2, simples à utiliser entre deux sites ou plus, avec un niveau élevé de fiabilité, de sécurité et de performance.

Orange propose deux types de connexion Ethernet :

- Ethernet : fournit un transport point-to-point entre deux sites. Il peut être utilisé comme service de transport alternatif pour les interconnexions LAN (fourniture de services pour les utilisateurs finaux sur les sites du client, prise en charge d'internet, des applications vocales et data et pour les solutions de backbone) ou pour une capacité de bande passante élevée vers un centre de données.
- Ethernet VPN : fournit un transport multipoint-to-multipoint entre plusieurs sites appartenant à une même entreprise. Il constitue un réseau virtuel de trois sites ou plus basé sur des connexions logiques protégées des autres utilisateurs.

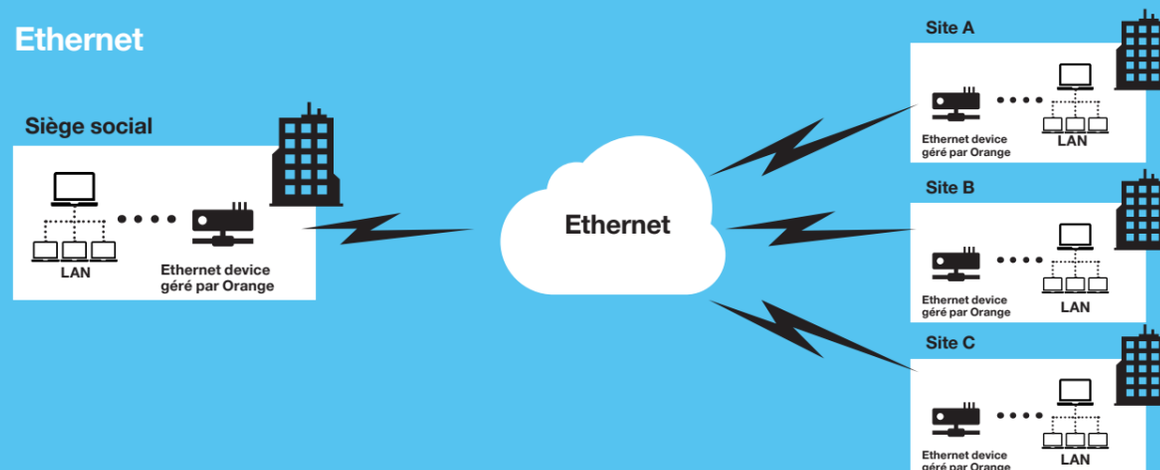
Ethernet en détail

Les services Ethernet permettent aux opérateurs et aux entreprises d'opter pour des formes d'interconnexion de leurs activités qui seraient plus complexes, voire impossibles à déployer avec d'autres technologies. Grâce à Ethernet, vous pouvez intégrer vos réseaux locaux, effectuer de vastes transferts de données au sein de Storage Area Network (SAN) ou dupliquer vos applications et vos informations critiques dans un centre de données. Ce faisant, vous pouvez compter sur un service géré avec les garanties de qualité détaillées de Orange.

Ethernet



Ethernet



- **Une technologie familière, fiable et économique**

Les services Ethernet sont fournis sur une interface Ethernet standard largement disponible. Presque tous les équipements de réseaux et l'ensemble des serveurs se connectent au réseau via Ethernet. L'utilisation des services Ethernet pour interconnecter ce type d'appareils simplifie les opérations, la gestion et l'approvisionnement du réseau. En optant pour les normes Ethernet sur votre réseau, vous évitez, en outre, des investissements dans une technologie propriétaire onéreuse, car vous pouvez compter sur une technologie fiable et largement répandue.

- **Connexion avec de très larges bandes passantes**

Ethernet est une technologie réseau simple et économique qui permet de très larges bandes passantes (10 Mbps, 100 Mbps, 1000 Mbps). Ces vitesses réseau permettent des transferts de données entre des sites et/ou la duplication d'informations vers un site de back-up. Vous pouvez, en outre, changer de bande passante facilement. Les connexions Ethernet sont disponibles de 10 Mbps à 1 Gbps.

- **Réseau en fibre optique de Orange comme base fiable**

Les services Ethernet reposent sur le réseau en fibre optique de Orange, qui présente une structure redondante et qui est monitoré en permanence par le Orange Network Operation Center (NOC). Orange fournit un réseau privé au sein du réseau Orange pour votre organisation afin de protéger entièrement vos informations.

- **Orienté vers l'avenir**

De nouveaux services et applications peuvent être facilement intégrés sur votre réseau data Ethernet. Ethernet peut aussi se combiner aisément à d'autres services d'Orange comme un accès sécurisé à internet ou le stockage fiable des données.

- **Implémentation méticuleuse**

Orange assure un transfert sans faille vers nos services Ethernet. En étroite collaboration avec vous, notre équipe vous décharge de tout souci : gestion de projet, logistique et implémentation de vos connexions Ethernet.

■ Service Level Agreements (SLAs)

Lorsque vous souscrivez un contrat pour un ou plusieurs services, un accord est également convenu sur les niveaux de service. Ceux-ci sont définis en fonction de vos besoins et de la réalité de votre business. Vous saurez exactement à quel niveau de service vous attendre, ainsi que les garanties qui vous sont offertes eu égard aux délais d'intervention, etc.

Les critères clés d'Orange pour les SLA pour Ethernet couvrent tous les paramètres importants, comme la disponibilité, le délai de reprise, la gestion des incidents...

Indépendamment du contrat ou des clauses du SLA, tous les services Ethernet sont gérés de manière proactive 24 h/24.

Spécifications

Backbone	Les services Ethernet d'Orange sont implémentés sur MPLS. Cette solution se distingue par des services économiques et faciles à utiliser avec la possibilité d'upgrade jusqu'à 10 Gbps. L'intégralité du réseau backbone repose sur un réseau redondant en fibre optique.
Solution gérée	Orange fournit et gère les switches installés sur tous vos sites.
Accès local & bandes passantes	L'accès depuis le site du client au réseau Orange peut reposer sur le réseau en fibre optique d'Orange, xDSL ou une ligne louée. <ul style="list-style-type: none"> ■ Via SHDSL.bis : bandes passantes symétriques jusqu'à 20 Mbps. ■ Via Fibre : bandes passantes symétriques entre 10 Mbps et 1 Gbps.
Couverture géographique	Tous les sites en service peuvent être connectés.
Topologie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ethernet peut être fourni dans une topologie point-to-point ou multipoint-to-multipoint transparents ou non. ■ Ethernet VPN vous offre des services E-LAN (topologie any-to-any).
Configuration	Les services Ethernet d'Orange sont transparents ou non pour les VLAN du client.
QoS	Différentes options sont disponibles pour le traitement des paramètres QoS.
Redondance	Avec un accès en fibre, vous pouvez bénéficier de services de bout en bout redondants et de divers services routés (deux entrées redondantes et des circuits locaux vers le backbone d'Orange).
Service Level Agreement	Inclus dans le service.

Corporate Internet

Des connexions internet professionnelles, garanties et personnalisées

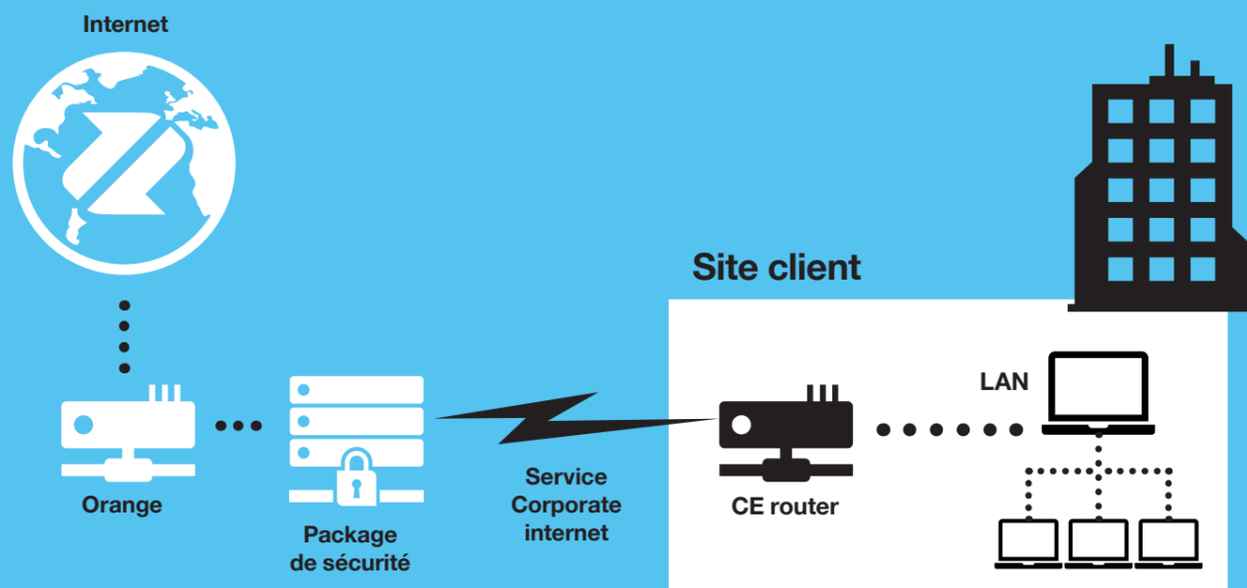
Corporate Internet est une connexion internet professionnelle offrant des bandes passantes garanties, incluant un Service Level Agreement pour assurer la disponibilité de votre connexion à internet.

Internet revêt, actuellement, une importance stratégique pour toute organisation. Votre site web doit être mis à jour et fonctionner en permanence, alors que les retards sur les mails sont moins critiques. Grâce à Corporate Internet d'Orange, votre organisation bénéficie d'une connexion internet ultra rapide et entièrement sécurisée.

Corporate Internet en détail

Le service Corporate Internet d'Orange offre à votre entreprise des vitesses garanties en trafics descendant et ascendant en utilisant des bandes passantes dédiées via SDSL, VDSL2, Extended Ethernet ou la technologie en fibre optique. Le réseau Orange permet de transiter le trafic avec un peering minimal et de plus faibles latences.

Corporate Internet



- **Toujours en ligne et ce rapidement**
Avec Corporate Internet, la navigation web et le téléchargement ne sont plus des activités chronophages. Corporate Internet offre différentes largeurs de bandes et vitesses en fonction des besoins et des exigences de votre entreprise. Aucune restriction n'est imposée quant au nombre d'ordinateurs connectés. Les volumes de trafic data sont aussi illimités.
- **Aucune surprise sur votre facture**
Avec Corporate Internet, vous savez, à l'avance, exactement ce que vous payerez chaque mois. Vous pouvez surfer de manière illimitée pour un montant mensuel fixe. La gestion du service et la maintenance du routeur sont également incluses dans ce montant.
- **Adresses IP fixes**
Avec Corporate Internet, vous pouvez obtenir des adresses IP fixes publiques pour vous permettre d'utiliser votre serveur de messagerie et votre serveur web et configurer une connexion VPN. Vos services sortants évoluent ? Orange vous attribue alors une nouvelle série d'adresses fixes.
- **Service Level Agreements (SLA)**
Lorsque vous souscrivez un contrat pour un ou plusieurs services, un accord est également convenu sur les niveaux de service. Ceux-ci sont définis en fonction de vos besoins et de la réalité de votre business. Vous saurez exactement à quel niveau de service vous attendre, ainsi que les garanties qui vous sont offertes eu égard aux délais d'intervention, etc.

L'adhérence à ce SLA est revue chaque mois.
- **Vitesse garantie**
Corporate Internet offre une vitesse garantie en trafic ascendant et descendant. Votre entreprise bénéficiera de bandes passantes dédiées à internet.
- **Solution flexible et orientée vers l'avenir**
Les possibilités de Corporate Internet sont presque illimitées. Votre effectif augmente ? Vous avez besoin d'un trafic data plus élevé ? Adaptez simplement la largeur de bande en fonction de vos besoins professionnels.
- **Un service entièrement géré**
Orange gère tous les composants de votre service Corporate Internet dont les équipements installés sur vos sites.

Les critères clés d'Orange pour les SLA pour Corporate Internet couvrent tous les paramètres importants, comme la disponibilité, le délai de reprise, la gestion des incidents...

■ Reporting

Grâce aux vastes possibilités de reporting en ligne, vous avez un aperçu en temps réel de la performance de votre service Corporate Internet. Des rapports personnalisés sont disponibles sur les performances du réseau et la qualité des services (rapport sur le niveau de service, sur la performance, reporting basé web, etc.).

■ Réseau en fibre optique de d'Orange comme base fiable

Corporate Internet repose sur le réseau en fibre optique d'Orange, qui présente une structure redondante et qui est monitoré en permanence par le Orange Network Operation Center (NOC). Orange vous garantit ainsi un service fiable de qualité.

■ Redondance

Le réseau en fibre optique d'Orange offre une base suffisamment solide pour tous les services réseau et de communication. Il nous permet de garantir une redondance pour que tout votre trafic de et vers internet transite de manière parfaitement intégrée, sans interruption perceptible.

Spécifications

Backbone	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'intégralité du réseau backbone repose sur un réseau redondant en fibre optique. 	
Accès local et bandes passantes	Via SDSL	Bandes passantes symétriques jusqu'à 2 Mbps.
	Via VDSL	Bandes passantes jusqu'à 70 Mbps en download et 10 Mbps en upload.
	Via Ethernet	Bandes passantes symétriques jusqu'à 20 Mbps.
	Via une ligne louée	Bandes passantes disponibles : <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 Mbps / 4 Mbps / 6 Mbps / 8 Mbps. ■ 10 Mbps à 100 Mbps, par 10 Mbps. ■ 100 Mbps à 1 Gbps, par 100 Mbps.
	Via Fibre	<ul style="list-style-type: none"> ■ Orange possède son propre réseau en fibre optique partout en Belgique. ■ Bandes passantes de 10 Mbps à 1 Gbps.
Via Mobile	Vous pouvez connecter votre site via le réseau 3G/4G mobile d'Orange.	
Solution gérée	Orange fournit et gère le routeur installé sur vos sites.	
Configuration du routeur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sous-réseau routé. ■ NAT. ■ PAT. 	
Adresses IP	5 adresses IP fixes publiques incluses (adresses supplémentaires possibles).	
Accès à internet	Illimité (24 h/24).	
Redondance	Orange peut connecter votre site via : <ul style="list-style-type: none"> ■ Un accès local redondant. <ul style="list-style-type: none"> - Actif/Passif. - Répartition de charge. ■ Un routeur redondant. ■ Une combinaison des deux. 	
Service Level Agreement	Inclus dans le service.	

Colocation Externalisez vos soucis d'héberge- ment vers des experts

L'hébergement de l'infrastructure ICT devient de plus en plus complexe et laborieux. Les attentes accrues en termes de disponibilité, d'économie d'énergie et de refroidissement compliquent la réponse à ces attentes au sein de votre environnement ICT. L'externalisation de votre infrastructure est alors une option viable : vous la confiez à des experts et bénéficiez, très souvent, d'une réduction de vos coûts opérationnels et de maintenance.

La continuité de votre entreprise est étroitement liée à la disponibilité des données. Les problèmes importants, mais aussi les petits incidents peuvent avoir un impact colossal sur les activités de votre entreprise. Pensez aux conséquences d'un incendie, d'un vol, d'une intrusion, de problèmes de sécurité ou d'une suppression accidentelle de fichiers. Grâce au service de colocation d'Orange vous ne devez plus vous soucier de ces risques potentiels.



Colocation en détail

Orange propose une continuité garantie et des opérations sans risque sur votre équipement réseau. Vous pouvez héberger votre équipement IT dans un centre de données sécurisé dont l'environnement est contrôlé et l'intégrer sans problème à vos autres services Orange (internet, IP VPN, etc.) en utilisant des connexions data à larges bandes passantes qui permettent la réplication et la restauration en ligne en cas de catastrophe. Avec nos centres situés à des endroits stratégiques en Belgique, vous trouverez toujours un centre de donnée situé à proximité de vos locaux. Tous les centres de données sont monitorés en permanence et de nombreux outils de reporting vous tiennent informés de tous les chiffres et événements pertinents pour vos données et votre infrastructure.

Grâce au service de colocation d'Orange, votre entreprise bénéficiera des avantages suivants :

- **Conditions ambiantes idéales**
 Les conditions environnementales d'un centre de données Orange sont idéales pour votre équipement réseau. Orange prend plusieurs mesures préventives pour garantir une disponibilité continue :
 - Connexions puissantes redondantes (230 V AC et 48 V DC).
 - Alimentation d'urgence avec des groupes diesel.
 - Systèmes de détection de fumées et d'eau.
 - Contrôle incendie au moyen de l'émission de gaz Argon.
 - Plusieurs connexions en fibre optique.
 - Double climatisation (température à 21 °C, taux d'humidité à 50 %).
 - Procédure d'accès stricte et système d'alarme anti-intrusion.
 - Surveillance 24 h/24 du centre de données à Bruxelles par un agent de sécurité.
 - Monitoring constant depuis le Orange Network Operation Center (NOC).
 - Interconnexion avec les principaux opérateurs de réseau en Belgique.
- **Sécurité et contrôle maximaux**
 Chaque centre de données est soumis à des audits externes réguliers pour en assurer la sécurité. Ils sont également conformes aux sérieuses normes ISO : ISO/IEC1779:2005 pour la sécurité IT et ISO/IEC27001:2005 pour la sécurité physique.
- **Armoires et cages**
 Orange est en mesure de proposer des armoires 19" dédiées à un client unique pour le stockage des équipements. Orange peut également fournir des cages ou des suites aux clients pour un niveau de sécurité accru.
- **Continuité des activités**
 L'installation de vos serveurs de production ou de back-up dans un centre de données Orange vous offre une connexion internet directe à large bande passante garantie. Grâce à notre solution IP VPN et Ethernet, les organisations désireuses de répliquer leur matériel réseau critique peuvent configurer une solution de reprise de catastrophe complète, incluant une activation manuelle ou automatique du plan de back-up. L'idéal pour assurer la continuité de vos activités.

- **Proximité**

Orange met à votre disposition des centres de données, répartis à des endroits stratégiques dans toute la Belgique.

- **Service Level Agreements (SLAs)**

Lorsque vous souscrivez un contrat pour un ou plusieurs services, un accord est également convenu sur les niveaux de service. Ceux-ci sont définis en fonction de vos besoins et de la réalité de votre business. Vous saurez exactement à quel niveau de service vous attendre, ainsi que les garanties qui vous sont offertes eu égard aux délais d'intervention, etc.

L'adhérence à ce SLA est revue chaque mois.

Les critères clés de Orange pour les SLA de la Colocation couvrent, toujours, tous les paramètres importants, comme la disponibilité de la climatisation, de l'alimentation...

Spécifications

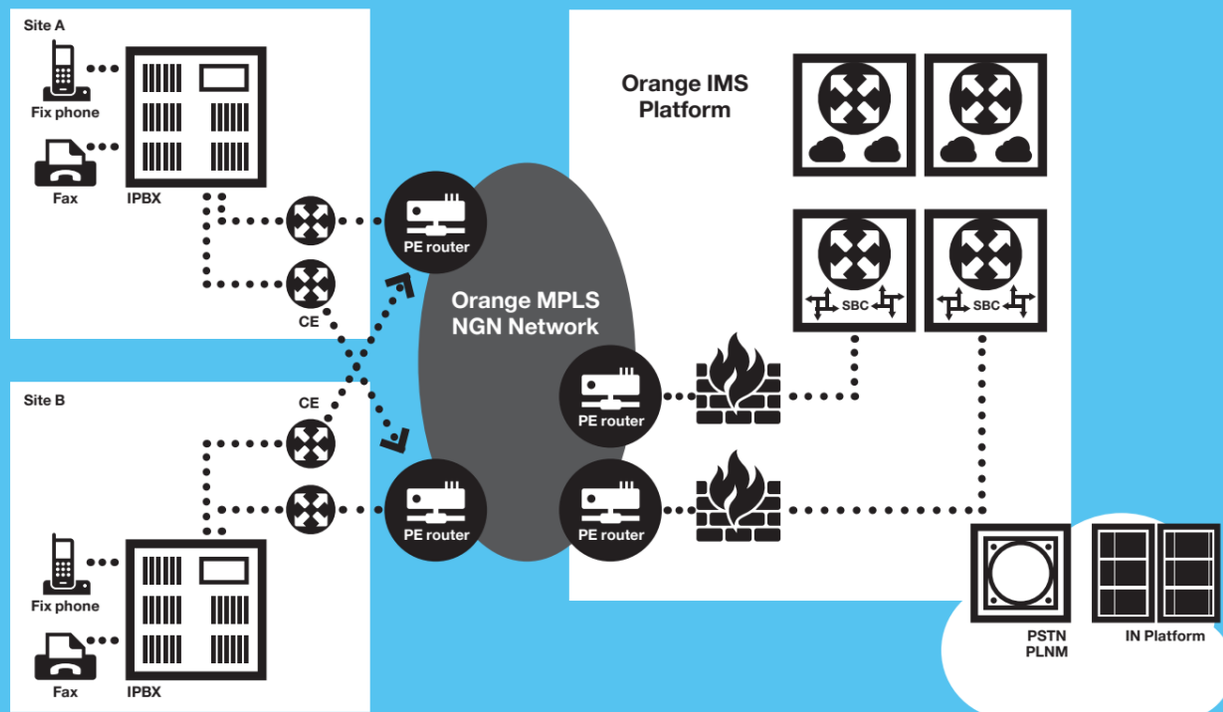
Connexion	Connexion directe en fibre optique au réseau Orange.
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alimentations redondantes, 230 V AC et 48 V DC. ■ Alimentation d'urgence par des groupes diesel.
Espace des racks	Racks de 19" réservés par client.
Contrôle	<ul style="list-style-type: none"> ■ Contrôle incendie via gaz Argon. ■ Système de détection de fumées et d'eau.
Monitoring	<ul style="list-style-type: none"> ■ Monitoring constant et enregistrement de tous les ports et toutes les portes par le Network Operation Center. ■ 24 h/24.
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Procédure d'accès stricte et système d'alarme anti-intrusion. ■ Surveillance 24 h/24 du centre de données à Bruxelles par un agent de sécurité.
Environnement	Double climatisation.

VoIP Trunking

Solution de téléphonie IP gérée et intégrée

VoIP Trunking est une solution de communication IP intégrée qui vous offre un service de téléphonie vocale géré sur l'IP VPN de Orange. Il permet l'interaction de votre équipement de téléphonie privé sur tous vos sites ainsi qu'une connectivité avec les réseaux vocaux fixes et mobiles publics pour vos communications nationales et internationales.

Illustration



VoIP Trunking en détail

Le service VoIP Trunking est une opportunité pour vous d'évoluer de manière fluide et transparente vers l'IP, le tout à votre rythme.

Il offre des avantages indéniables pour votre entreprise:

- Mise en réseau et interaction de tout votre équipement de téléphonie privé**

Le service VoIP Trunking se fonde sur la solution IP VPN de Orange pour connecter tous vos sites dans une topologie Cloud. Vous pouvez alors transporter tout votre trafic vocal sur l'IP, en interne entre vos sites et en externe vers le réseau public.

- Optimisation de vos ressources réseau**

L'accès IP VPN de vos sites peut être utilisé exclusivement et être dédié au service VoIP Trunking. Vous pouvez également partager la capacité de bande passante data avec d'autres services.

- Connectivité avec le réseau public fixe et mobile**

Le service VoIP Trunking vous permet d'établir des communications entrantes et sortantes avec toutes les destinations nationales et internationales publiques, fixes et mobiles.

- Qualité vocale**

La solution IP VPN se fonde sur une architecture de réseau data MPLS qui vous garantit des normes de sécurité élevées. La qualité de vos communications vocales est préservée grâce à la gestion des différents flux de trafic. La CoS (Class of Service) en temps réel s'applique et assure la priorisation des paquets de données liés aux communications vocales.

- Migration transparente vers VoIP Trunking**

VoIP Trunking offre toutes les fonctionnalités du service vocal ISDN actuel. Toutes les caractéristiques PBX standard sont également prises en charge par le service VoIP Trunking. Vous pouvez conserver les numéros de téléphone géographiques existants pour tous vos sites. Le service assure, en outre, le routage correct des appels d'urgence.

- Certification IPBX**

Le programme de certification SIP assure l'interopérabilité correcte entre votre équipement de téléphonie privé et le service VoIP Trunking. Seul l'IPBX certifié par Orange peut se connecter en SIP à VoIP Trunking. Orange fournit également des directives de configuration pour l'installation de votre IPBX.

- Flexibilité**

Une solution alternative permet la connexion d'IPBX non certifiés ou de PBX propriétaires en utilisant des interfaces ISDN vers une passerelle SIP installée par Orange sur votre site. La solution VoIP Trunking permet également la connexion d'un fax ou d'un serveur. Plusieurs topologies sont prises en charge en fonction du modèle d'IPBX et des recommandations du vendeur. La définition de la topologie autorisée fait partie du programme de certification IPBX.

■ Grande disponibilité de service

La disponibilité élevée du service VoIP Trunking est garantie par une architecture réseau IMS redondante.

Elle peut encore être renforcée par les options de redondance d'accès des données de la solution IP VPN de Orange prises en charge par le service VoIP Trunking : divers accès redondants ou accès totalement redondant.

Si vous avez plusieurs IPBX sur différents sites, la solution Business Continuity permet le reroutage automatique du trafic vocal vers l'autre IPBX en cas de problème de connexion sur l'IPBX principal.

La solution PRA Backup permet le reroutage du trafic vocal entrant et sortant via une interface PRA de back-up lorsque le service VoIP Trunking n'est pas disponible.

■ Service Level Agreements (SLAs)

Lorsque vous souscrivez un contrat pour un ou plusieurs services, un accord est également convenu sur les niveaux de service. Ceux-ci sont définis en fonction de vos besoins et de la réalité de votre business. Vous saurez exactement à quel niveau de service vous attendre, ainsi que les garanties qui vous sont offertes eu égard aux délais d'intervention, etc.

L'adhérence à ce SLA est revue chaque mois.

Les critères cibles de Orange pour les SLA relatifs au VoIP Trunking couvrent typiquement des paramètres comme la garantie de disponibilité, la garantie de qualité, le délai de réparation, le traitement des remarques techniques, le traitement des réclamations...

Spécifications

Topologie	Site	Monosite. Multisite.
Ecosystème	Interface vers Orange	SIP.
	Echange privé	Connexion SIP au réseau Orange : IPBX certifié par Orange.
Accès aux données	Réseau data	IP VPN Orange.
	Type d'accès	SDSL (accès SDSL avec bande passante garantie, pas MLPPP) Ethernet.
	Service	<ul style="list-style-type: none"> ■ Accès dédié aux communications vocales. ■ Accès partagé avec d'autres services data. ■ Aligné avec le plan d'adressage IP du client. ■ VLAN spécifique pour le service vocal.
	Qualité	CoS en temps réel : priorité maximale au service vocal <ul style="list-style-type: none"> ■ Accès dédié : max. 95 % de la capacité totale réservée au service vocal. ■ Accès partagé : max. 33 % de la capacité totale réservée au service vocal.
	Redondance	Redondance simple (dual homing) – 2 lignes, 1 terminal (CE). Redondance totale – 2 lignes, 2 terminaux (CE).
Service vocal	Granularité	SIP: 2, 4, 6, 8, 10, 20, 30... canaux vocaux. Capacité totale : min. 15 et max. 1000 canaux vocaux.
	CODEC	G.711 G.729
Service de fax	Configuration	Connecté et contrôlé par un échange privé IPBX Indépendant de l'IPBX : connecté par une passerelle SIP.
	Granularité	Connecté par IPBX : inclus dans la capacité vocale. Indépendant de l'IPBX : connecté par une passerelle SIP 2, 4, 8, 24 canaux.
	CODEC	G.711 pass-through T.38.
Fonctionnalité	Numérotation	Conserver le plan de numérotation géographique actuel. Portabilité des numéros (FNP). Présentation du numéro d'appel (CLIP) et restriction (CLIR). Direct dialing access (DDI, DDO).
	Call handling	Redirection des appels. Menu interactif (DTMF). Restriction des appels.
	Facturation	Facturation sur le numéro principal ou par CLI (facturation basée CLI). Disponibilité de la facture sur l'espace client.
Continuité	Voice	Business Continuity : reroutage du trafic via d'autres sites du client/IPBX PRA Backup : reroutage via une connexion PRA alternative.

Couverture internationale

Le réseau de votre entreprise passe les frontières

Vos sites étrangers peuvent aussi se connecter aisément au réseau de votre entreprise. Orange se charge de l'implémentation, de la gestion et du monitoring de tous vos sites nationaux et internationaux. Vous ne recevrez qu'une seule facture de Orange reprenant tous les frais d'abonnement fixes mensuels de vos connexions nationales et internationales.

Couverture internationale en détail

Grâce à notre collaboration avec des acteurs internationaux, en particulier Orange Business Services (qui fait partie du groupe Orange), le service IP VPN de Orange propose une couverture qui s'étend bien au-delà de ce que vous imaginez. Orange offre, en effet, la plus grande couverture mondiale, dans plus de 180 pays, avec plus de 1 500 points de présence dans 900 villes. Nous couvrons aussi des marchés émergents avec une couverture nationale en Chine, en Inde, en Afrique et au Moyen-Orient.

- **Integrated in Orange Contract**

Orange collabore avec d'autres fournisseurs pour offrir des services parfaitement intégrés au-delà des frontières belges. Tous les clients qui signent un contrat de service Orange peuvent bénéficier de la grande couverture internationale sans signer de contrat supplémentaire. La collaboration avec nos partenaires internationaux est simplifiée pour votre entreprise : vous n'avez besoin que de votre contrat avec Orange et vous ne recevez qu'une seule facture de Orange.

- **End-to-end SLA**

Orange offre un SLA unique pour l'intégralité du service Orange, indépendamment du fait que le client ait des sites nationaux ou internationaux ou une combinaison des deux.

Illustration



■ Accès via Orange Business Services

Spécifications

Couverture	Plus de 180 pays couverts.
Méthodes d'accès	Grande variété de méthodes d'accès, y compris l'ADSL, le SDSL, Ethernet et la fibre.

Technologies réseau/d'accès

Des technologies réseau à votre service

Pour vous offrir les meilleurs services au meilleur prix, Orange utilise plusieurs technologies de réseau, chacune ayant sa propre vitesse et ses propres caractéristiques de disponibilité.

Technologies d'accès en détail

Toutes ces technologies sont parfaitement convergentes. Nous sommes donc en mesure de vous offrir toutes les combinaisons possibles en fonction de vos besoins et de vos attentes.

- **ADSL/SDSL (Asymmetric/Symmetric Digital Subscriber Line)**

Avec ces deux technologies, vous bénéficiez d'une connexion haut débit via une ligne téléphonique cuivrée conventionnelle. L'ADSL est la variante asymétrique avec une vitesse en download (maximum 2 Mbps) supérieure à la vitesse en upload (maximum 512 kbps). Dans le cas du SDSL, les vitesses en download et en upload sont identiques et peuvent aller jusqu'à 8 Mbps.

- **VDSL2 (Very High Speed Digital Subscriber Line 2)**

Cette technologie utilise aussi des lignes téléphoniques cuivrées existantes, mais les vitesses atteintes sont considérablement plus élevées qu'avec l'ADSL ou le SDSL. Les vitesses de téléchargement vont, actuellement, jusqu'à 70 Mbps, et seront encore plus élevées à l'avenir.

- **Ethernet**

Ethernet est la technologie réseau standard pour les réseaux locaux. Elle est largement répandue et fiable. Cette norme est, en outre, prise en charge par presque tous les opérateurs réseau, d'où le prix particulièrement abordable des équipements. Elle atteint, en outre, des vitesses considérables et convient donc parfaitement aux storage area networks (SAN), notamment. Mais des réseaux Ethernet plus lents et moins onéreux sont également possibles, tout comme une combinaison des deux. Les vitesses des connexions Ethernet varient de 10 Mbps à 10 Gbps.

- **Mobile**

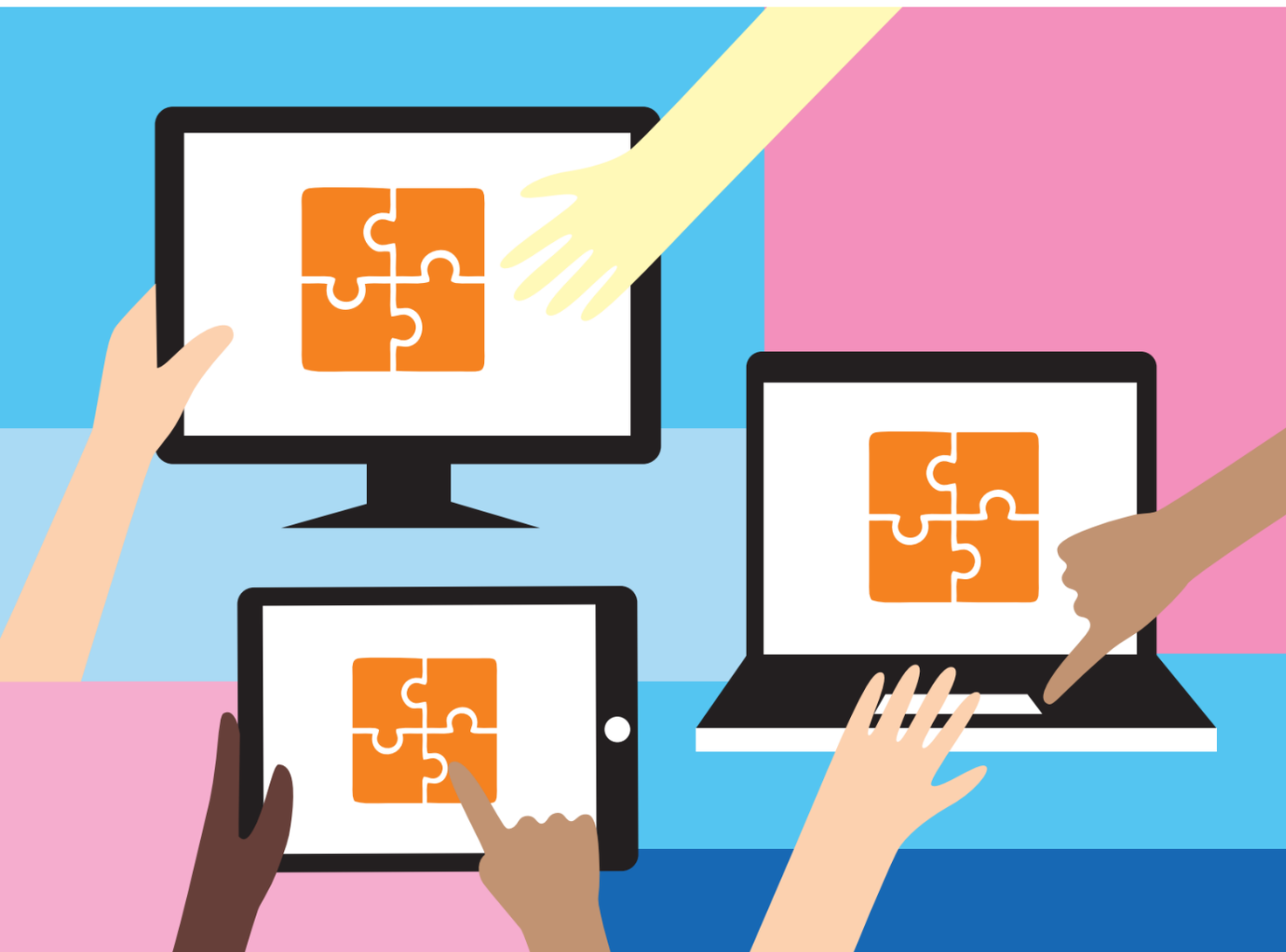
Avec un réseau mobile propre de qualité supérieure, nous sommes en mesure d'offrir des vitesses haut débit aux utilisateurs mobiles et de les connecter aux réseaux fixes sans problème. Les technologies mobiles haut débit comprennent les technologies 3G et 4G.

- **Fibre optique**

Le réseau en fibre optique de Orange permet des vitesses élevées, même à grande distance. Des vitesses jusqu'à 10 Gbps sont possibles sur plusieurs kilomètres.

- **Partenariats avec des tierces parties**

Orange sélectionnera la meilleure technologie d'accès dans son portefeuille ou celui d'une tierce partie, en fonction de vos besoins spécifiques. Orange gèrera la solution en toute transparence pour le client.

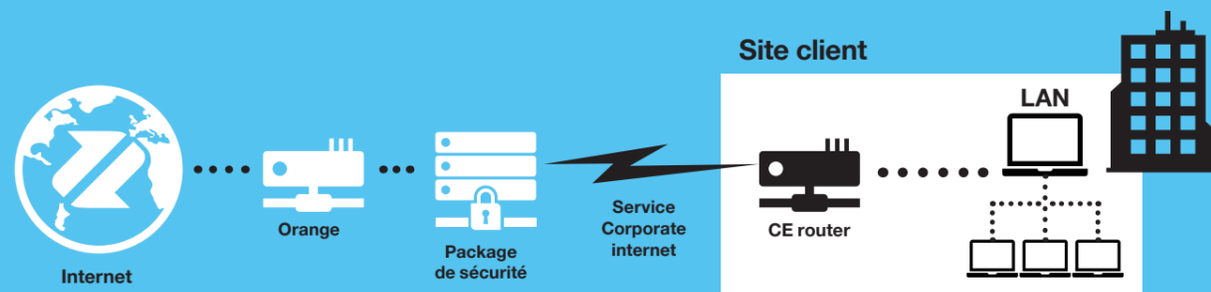


Security Packages Unified Threat Management (UTM)

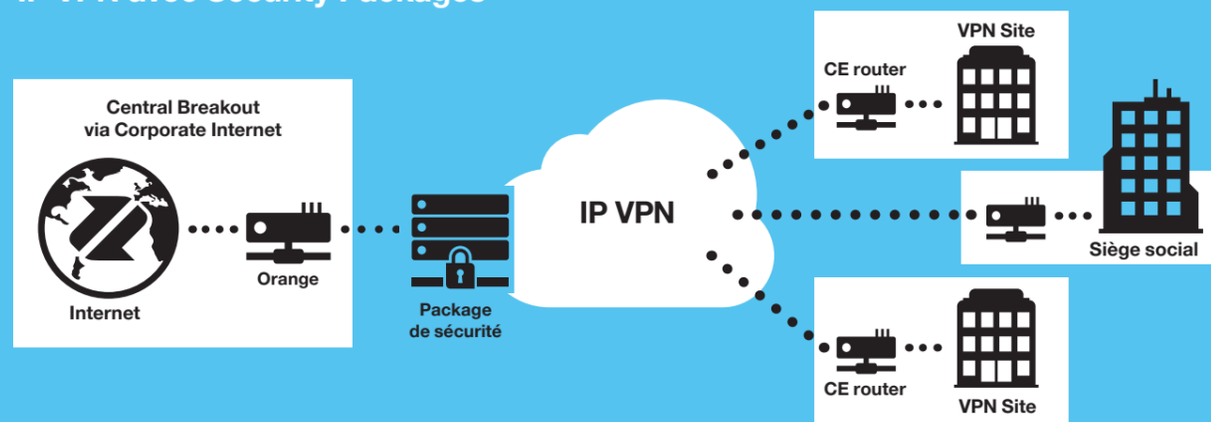
Plateforme de sécurité prochaine génération

La responsabilité première des professionnels IT d'aujourd'hui consiste à protéger la confidentialité des informations professionnelles, à empêcher tout accès non autorisé et à défendre le réseau contre les attaques. Dans la mesure où ils agissent dans un environnement de sécurité de réseau complexe et dynamique, ils doivent également relever de nouveaux défis de taille comme l'accès omniprésent à internet, les attaques internes, la mise en conformité aux réglementations complexes (Sarbanes-Oxley, GLBA, BÂLE II et HIPAA), les applications web 2.0 ...

Corporate Internet avec Security Packages



IP VPN avec Security Packages



Security Packages en détail

Il s'agit d'une solution suffisamment flexible pour protéger des menaces connues et inconnues, tout en s'adaptant à la croissance des activités et aux nouveaux services. Une plateforme de technologies de sécurité de base éprouvée et évolutive. Les Security Packages sont une option disponible avec les produits IP VPN (avec un break-out internet central) ou Corporate Internet.

Les fonctionnalités de la solution Security Packages de Orange sont très larges. D'où la nécessité de regrouper les fonctionnalités en 3 packages distincts :

- **Protect Package**
Le package standard de la solution. Il convient aux situations qui nécessitent la sécurisation du LAN professionnel.
- **Advanced Mail & Web Security Package**
Un must pour les clients qui utilisent aussi l'accès à internet pour surfer sur le web. Sans protection, les mails sont directement transférés vers votre serveur de messagerie et peuvent ralentir votre réseau (congestion de la bande passante). Ce package vous permet, en outre, de déployer une véritable politique d'utilisateur d'internet. A vous de déterminer les catégories de pages web inaccessibles. Vous pouvez filtrer certains sites (comme Facebook) et même personnaliser le message à destination de vos utilisateurs.
- **Threat Prevention Package**
Cette option vous permet d'ajouter une couche de sécurité supplémentaire pour protéger votre réseau des techniques de piratage et des virus connus qui contournent les défenses traditionnelles du pare-feu. Il fournit également un antivirus basé sur le flux (pas de tampon nécessaire pour le fichier en cours de vérification) pour contrer les virus, les vers, les chevaux de Troie et les logiciels malveillants.

Vous pouvez également compléter ces packages par des Custom Features : uniquement disponible avec 'Advanced Mail & Web security' ou/et 'Threat Prevention Package' pour ajouter certaines fonctionnalités.

Spécifications

Protect Package	<ul style="list-style-type: none"> ■ Statefull Firewall (5 règles de pare-feu incluses). ■ Network Address Translation (NAT) (2 règles NAT incluses). ■ Virtual Private Network (IPSec) (1 tunnel VPN inclus).
Advanced Mail & Web Security Package	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mail Security (nécessite un serveur de messagerie propre). ■ Filtrage d'URL (15 catégories incluses).
Threat Prevention Package	<ul style="list-style-type: none"> ■ Intrusion Prevention System (IPS) (1 profil inclus). ■ Antivirus basé sur le flux (1 profil inclus).
Custom feature	<p>Reporting</p> <p>Les Security Packages renferment plus de 50 rapports standards disponibles pour le client. Par défaut, 3 rapports sont mis à la disposition du client. Avec Custom Features, il peut en demander davantage.</p>

Et maintenant ?

Le temps ne s'arrête jamais. Et vos activités ne peuvent pas se permettre d'attendre. Cela peut prendre quelques mois, voire quelques années. Mais au vu de l'importance des télécommunications dans vos activités, vous devez indubitablement mettre vos communications à niveau pour rester à la page. Assurez-vous de rester informé des évolutions en la matière en examinant les possibilités. Notre site web vous informe sur toutes les opportunités qui s'offrent à vous.

Nous ne nous arrêtons jamais non plus. Orange cherche constamment de nouvelles technologies et de meilleurs moyens d'utiliser les technologies existantes. C'est ainsi que nous maintenons Orange Fix Corporate à la pointe de la modernité et que Orange Fix Corporate remplit son rôle en préservant la performance de votre entreprise et son potentiel. Rendez-vous sur <http://business.orange.be/fixcorporate> et découvrez les dernières évolutions de Orange Fix Corporate.

Vous pouvez aussi toujours contacter votre account manager Orange. Il est le mieux placé pour vous informer sur les derniers développements en termes de communication. Des technologies qui contribueront à la croissance de vos activités, à votre succès et à relever les défis de demain.