

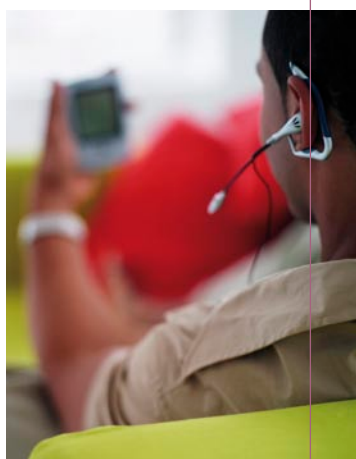
OpenVPN

La solution d'interconnexion de vos sites



L'intégration de multiples technologies d'accès (*fibre optique, xDSL, 3G/3G+*)

aux services à valeur ajoutée d'Adista



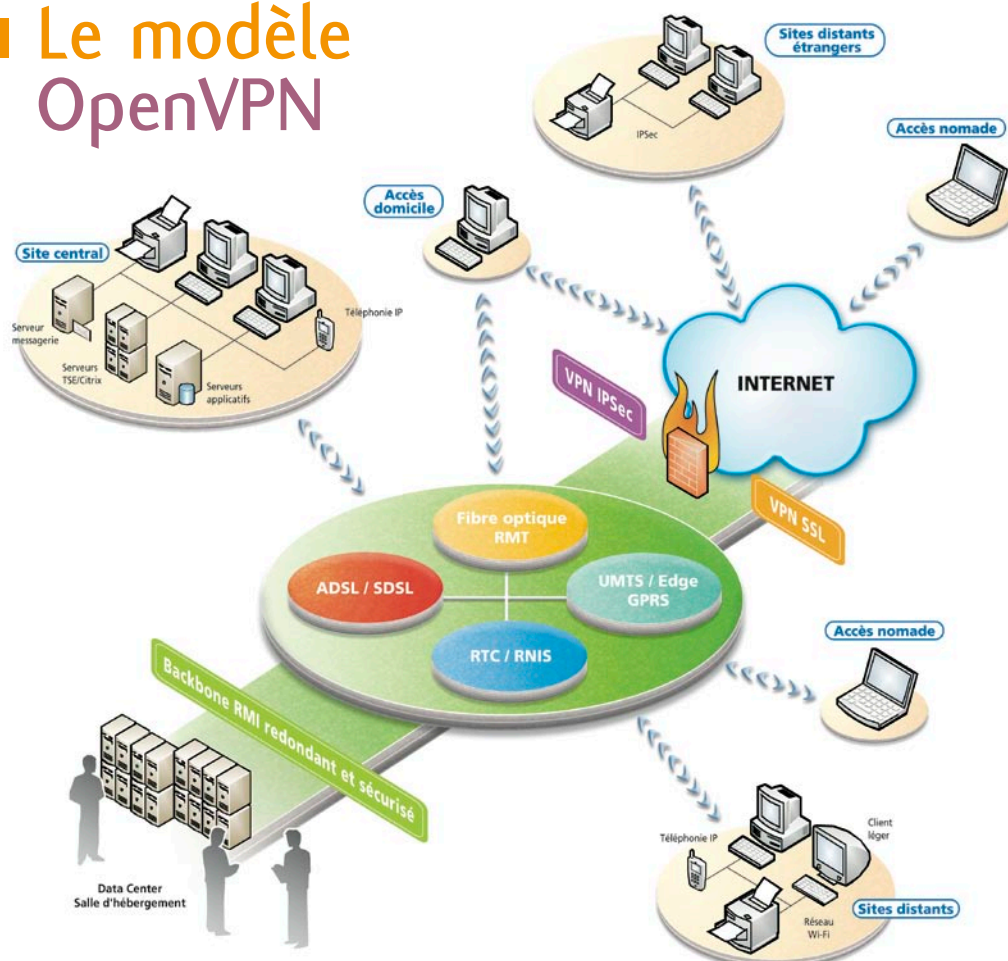
Grâce à sa compétence des métiers de l'intégration de systèmes et des télécommunications, Adista, opérateur IP, vous propose de mettre en œuvre votre réseau d'interconnexions de sites, en parfaite adéquation avec votre système d'information. C'est la solution **OpenVPN**.

Une organisation efficace et réactive doit proposer à ses collaborateurs un accès sécurisé et permanent à l'information. OpenVPN permet l'utilisation de services comme un applicatif métier, la messagerie, un outil de gestion de la relation client ou une solution de téléphonie IP, indépendamment de la notion d'agence, de siège ou de mobilité. L'ensemble des flux données, voix, images de votre organisation sont fédérés sur un réseau privé.

Fibre optique des réseaux construits par les collectivités, cuivre avec les liens xDSL, ou mobile (3G/3G+/GPRS), OpenVPN vous propose d'utiliser les technologies de connexion les plus adaptées à votre besoin.

Avec ses services complémentaires, OpenVPN vous permettra de mutualiser l'utilisation de votre réseau d'interconnexion, pour apporter de nouvelles fonctionnalités à votre système d'information et accélérer le retour sur investissement.

Le modèle OpenVPN



Présent depuis plus de 25 ans dans l'Est de la France, Adista a une vocation d'intégrateur de solutions de télécommunications.

En étant l'interlocuteur unique du client, Adista propose d'utiliser au mieux l'ensemble des offres de télécommunications présentes sur le marché, pour proposer des offres intégrées, ou 'clefs en main', dont la gestion est totalement assurée par Adista.

L'offre de services d'Adista s'appuie sur des moyens techniques appréciés par ses clients : six salles d'hébergement, une utilisation des réseaux fibre répartis sur le territoire, une équipe d'ingénieurs reconnus hautement qualifiés et disponibles, et un backbone hautement performant et redondant, adapté aux technologies les plus récentes.

Adista bénéficie du statut d'opérateur reconnu par l'ART sous le numéro 04/2142.

La solution VPN

Adista vous propose avec OpenVPN de créer un réseau privé virtuel, au delà de toute notion de géographie :

- utilisation de multiples technologies de connexions : liens symétriques xDSL, ADSL, liaison louée, accès par ligne analogique ou numérique, satellite,
- bénéfice de l'expérience d'Adista de l'utilisation des réseaux fibre optique, pour proposer le très haut débit sécurisé sur vos sites stratégiques,
- intégration du haut débit mobile (3G/3G+/GPRS) dans votre réseau privé, avec une sécurité maximum,
- respect des contraintes de qualité de service (QoS) indispensables pour vos applications sensibles.

Parce que votre architecture télécommunications et vos applicatifs informatiques sont étroitement liés en terme de performances et de satisfaction des utilisateurs, OpenVPN bénéficie de l'expérience d'Adista dans le métier de l'intégration de systèmes, avec notamment une expertise reconnue des technologies Citrix et Windows Terminal Server.

Avec OpenVPN, la performance et la disponibilité de votre réseau privé pourront bénéficier de caractéristiques exceptionnelles sur le marché :

- continuité de service optimale, avec la possibilité de fournir des liens DSL sécurisés multi opérateurs,
- plusieurs technologies (MPLS, IPSec, SSL) utilisées au sein d'un même réseau privé,
- réponse aux besoins spécifiques ou temporaires avec une réponse sur mesure à votre besoin,
- excellentes performances offertes par notre backbone,
- protection assurée de notre plate forme de services,
- service d'astreinte 24/24 indispensable pour vos applications critiques.



BORDEAUX
Avenue de Canteranne
Parc de Canteranne
Bâtiment 2
33600 PESSAC
Tél. : 05 56 80 96 58
contact@adista.fr
www.adista.fr

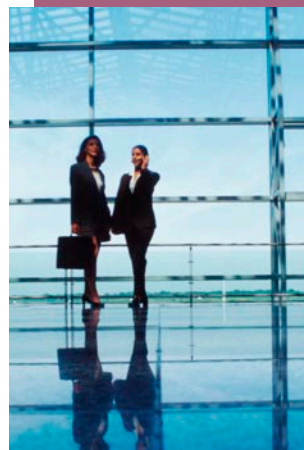
Une offre évolutive



OpenVPN vous propose d'utiliser votre réseau privé d'interconnexion conjointement à de nouveaux usages :

- service bureau distant,
- solutions d'hébergement dans nos datacenters sécurisés,
- réplication de serveurs et Plans de Reprise d'Activité,
- infogérance,
- authentification physique de vos utilisateurs nomades,
- visioconférence,
- téléphonie IP,
- sauvegarde à distance de vos serveurs et postes critiques,
- accès Internet sécurisé avec protection antivirus, services de proxy, de firewall, de filtrage d'URL,
- messagerie sécurisée avec les services antivirus et anti-spam, et mail en mode 'push'.

Une expertise reconnue par les utilisateurs d'OpenVPN



OpenVPN est utilisé par des organisations de toute taille, entreprises commerciales et industrielles, et collectivités publiques. Plusieurs milliers de liens télécommunications sont aujourd'hui en production, avec des réseaux privés dépassant

pour certains la centaine de sites. Le taux de disponibilité de notre backbone VPN, la fourniture en quasi permanence du débit nominal sur nos liens télécommunications, nos solutions de sécurisation des liens et l'évolutivité de l'offre OpenVPN ont séduit de nombreuses collectivités publiques comme : Aquitanis, le Conseil Général de Meurthe-et-Moselle, le Conseil Général de la Somme, le Centre Hospitalier Régional de Metz/Thionville, la mairie de Marmande, la mairie de Thionville, plusieurs Services d'Incendie et de Secours comme le Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Manche, les Établissements Publics de Santé d'Alsace Nord, et de nombreuses entreprises comme les Cristalleries Daum...

Nos conseillers sauront vous proposer la solution d'interconnexion parfaitement adaptée à votre organisation et à son évolution.



Bon pour Accord de Tirage (BAT)
Important : La signature par notre client couvre entièrement notre responsabilité. De ce fait, nous vous recommandons de vérifier avec le plus grand soin ce BAT.

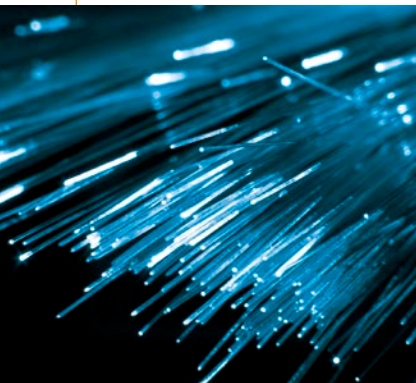
(à nous retourner complété et signé)

Date Cachet Signature Quantité :

La solution VPN

Adista vous propose avec OpenVPN de créer un réseau privé virtuel, au delà de toute notion de géographie :

- utilisation de multiples technologies de connexions : liens symétriques xDSL, ADSL, liaison louée, accès par ligne analogique ou numérique, satellite,
- bénéfice de l'expérience d'Adista de l'utilisation des réseaux fibre optique, pour proposer le très haut débit sécurisé sur vos sites stratégiques,
- intégration du haut débit mobile (3G/3G+/GPRS) dans votre réseau privé, avec une sécurité maximum,
- respect des contraintes de qualité de service (QoS) indispensables pour vos applications sensibles.



Parce que votre architecture télécommunications et vos applicatifs informatiques sont étroitement liés en terme de performances et de satisfaction des utilisateurs, OpenVPN bénéficie de l'expérience d'Adista dans le métier de l'intégration de systèmes, avec notamment une expertise reconnue des technologies Citrix et Windows Terminal Server.

Avec OpenVPN, la performance et la disponibilité de votre réseau privé pourront bénéficier de caractéristiques exceptionnelles sur le marché :

- continuité de service optimale, avec la possibilité de fournir des liens DSL sécurisés multi opérateurs,
- plusieurs technologies (MPLS, IPSec, SSL) utilisées au sein d'un même réseau privé,
- réponse aux besoins spécifiques ou temporaires avec une réponse sur mesure à votre besoin,
- excellentes performances offertes par notre backbone,
- protection assurée de notre plate forme de services,
- service d'astreinte 24/24 indispensable pour vos applications critiques.




Une offre évolutive



OpenVPN vous propose d'utiliser votre réseau privé d'interconnexion conjointement à de nouveaux usages :

- service bureau distant,
- solutions d'hébergement dans nos datacenters sécurisés,
- réplication de serveurs et Plans de Reprise d'Activité,
- infogérance,
- authentification physique de vos utilisateurs nomades,
- visioconférence,
- téléphonie IP,
- sauvegarde à distance de vos serveurs et postes critiques,
- accès Internet sécurisé avec protection antivirus, services de proxy, de firewall, de filtrage d'URL,
- messagerie sécurisée avec les services antivirus et antis-pam, et mail en mode 'push'.



Une expertise reconnue par les utilisateurs d'OpenVPN

OpenVPN est utilisé par des organisations de toute taille, entreprises commerciales et industrielles, et collectivités publiques. Plusieurs milliers de liens télécommunications sont aujourd'hui en production, avec des réseaux privés dépassant

pour certains la centaine de sites. Le taux de disponibilité de notre backbone VPN, la fourniture en quasi permanence du débit nominal sur nos liens télécommunications, nos solutions de sécurisation des liens et l'évolutivité de l'offre OpenVPN ont séduit de nombreuses collectivités publiques comme : Aquitanis, le Conseil Général de Meurthe-et-Moselle, le Conseil Général de la Somme, le Centre Hospitalier Régional de Metz/Thionville, la mairie de Marmande, la mairie de Thionville, plusieurs Services d'Incendie et de Secours comme le Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Manche, les Établissements Publics de Santé d'Alsace Nord, et de nombreuses entreprises comme les Cristalleries Daum...

Nos conseillers sauront vous proposer la solution d'interconnexion parfaitement adaptée à votre organisation et à son évolution.



Bon pour Accord de Tirage (BAT)
Important : La signature par notre client couvre entièrement notre responsabilité. De ce fait, nous vous recommandons de vérifier avec le plus grand soin ce BAT.

(à nous retourner complété et signé)

Date Cachet Signature Quantité :