



*"Vos données informatiques
ont une valeur inestimable"*



Hébergez votre infrastructure informatique au sein d'un environnement ultra-sécurisé & haute-disponibilité

Vos données informatiques et votre système d'information ont une valeur inestimable. Toute panne, perte ou dommage subi par votre système peuvent occasionner des pertes financières lourdes, parfois fatales pour votre organisation.

La protection de vos données sensibles, la continuité de service, la haute disponibilité de votre infrastructure, sont des paramètres essentiels au développement de votre entreprise. C'est pourquoi SECR Outsourcing met à votre disposition des espaces techniques irréprochables pour héberger votre infrastructure informatique :

Votre système informatique est hébergé au sein d'un espace technique sécurisé et 100% redondé.

Vous diminuez vos coûts d'exploitation de 20 à 30%.

La flexibilité de nos offres vous procure un espace technique modulable en fonction de vos besoins.

Vos locaux informatiques sont libérés et peuvent être utilisés à d'autres usages.

Vos équipements et systèmes d'information sont déployés dans le respect de vos impératifs de délais et de qualité.

Vous bénéficiez d'une assistance technique sur-mesure 24/7/365.

Climatisation

- Système de climatisation secours (N+1)
- Maintient d'une température moyenne de 22°C
- Armoire de climatisation (RACU) pour environnement uniforme & système de ventilation

Énergie

- Système d'alimentation électrique secours (N+1)
- Onduleur mutualisé (UPS) via un système de batteries et groupes
- Electrogènes de secours ou générateur UPS rotatif

Système incendie et inondation

- Système d'alarme incendie, sous et au dessus des faux plafonds
- Système de détection de fumée par analyse de particules (VESDA)
- Système d'extinction d'incendie par gaz FM200
- Data-centers situés en zone non-inondable

Sécurité physique

- Système vidéo surveillance CCTV (Closed Circuit Television) interne et externe 24/7/365
- Stockage des enregistrements vidéos : 1 semaine
- Présence sur site 24/7/365 d'agents de sécurité avec patrouilles régulières
- Contrôle d'accès aux parties communes et externes par badges
- Bâtiments entièrement sous-alarme avec système de détection d'intrus



" On a beaucoup parlé de l'importance des firewalls et des anti-virus, mais il ne faut pas oublier les risques d'incendie réels ou d'inondation, de coupures d'électricité qui peuvent endommager durablement les données clés de l'entreprise."

Julian King, Worldwide Commercial Director, Global Switch

Grâce au réseau **SECR Multi-vISP**, bénéficiez d'un réseau haute-disponibilité



Multihoming

Plusieurs opérateurs nous fournissent en transit IP. Nous ne dépendons pas d'un seul fournisseur ce qui nous permet de vous garantir une continuité et une qualité de service irréprochable.

Réseau externe BGP4+ (Border Gateway Protocol Version 4+)

Ce protocole de routage dynamique externe (EGP) nous permet de gérer le cheminement de vos paquets d'informations envoyé du réseau SECR. Chaque paquet est évalué et envoyé par le meilleur itinéraire possible. Le BGP4 "+" est une version du protocole BGP4 optimisée pour l'IPv6.

Réseau interne OSPF (Open Shortest Path First)

Ce protocole de routage dynamique interne (IGP) envoie aux routeurs adjacents l'état de la liaison qui les sépare. De cette façon, chaque routeur est capable de dresser une carte de l'état du réseau et peut, par conséquent, choisir à tout moment la route la plus appropriée pour un message donné.

Redondance de liens opérateurs

Chacun de nos opérateurs nous fournit en transit IP depuis 2 sites différents. En cas de panne d'un de leurs sites, nous continuons à être fourni en transit IP et notre réseau ne subit aucune perturbation.

Réseau compatible Ipv6

Le protocole IPv6 offre plus de flexibilité et d'efficacité que l'IPv4. Les objectifs de ce nouveau protocole sont multiples : fournir une meilleure sécurité (authentification et confidentialité), réduire la taille des tables de routage, faciliter la diffusion multidestinataire en permettant de spécifier l'envergure, etc...

Redondance matérielle et électrique

Afin de vous garantir une disponibilité de service maximum, notre équipement de routage est 100% redondé et bénéficie d'une double alimentation électrique depuis 2 sources différentes.

Redondance sur 2 Data-Centers différents

Nous sommes présents au sein de 2 Data-centers à Paris (Global Switch & Telecity). Nos 2 sites sont reliés par un InterLAN 100 Mbps et disposent d'infrastructures réseau conçues à partir du même cahier des charges. Nous pouvons ainsi vous faire bénéficier de nos différents accords de peering et vous proposer un site de back-up.

Monitoring du réseau et des services

Afin de vous garantir une continuité et qualité de service 24/7/365, nous surveillons et maintenons en permanence notre réseau et nos infrastructures. Nous testons en permanence la totalité de nos services en interne et en externe à l'aide de systèmes de monitoring de dernière génération.

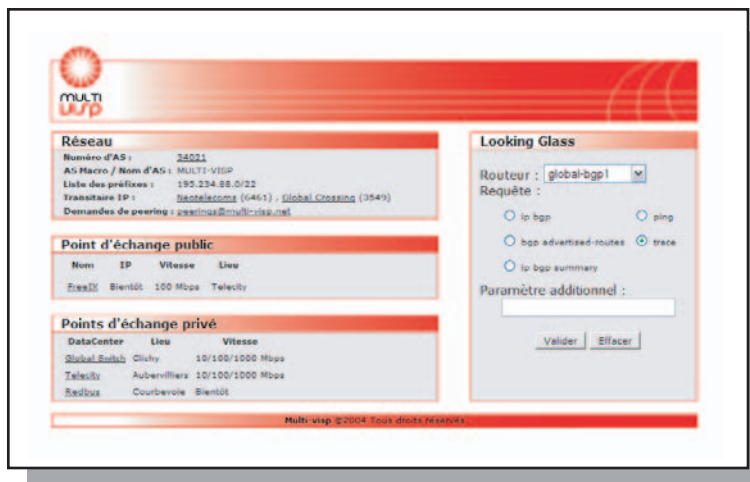


- Réseau basé sur une technologie 100% **Cisco Systems**
- **Redondance** matérielle et électrique de l'équipement de routage
- Réseau **Multi-opérateurs**
- Technologie **BGP4+/OSPF**
- **Monitoring 24/7/365**
- **Numéro d'AS 34021**



Pour plus d'informations sur notre réseau

Rendez-vous sur notre site internet **www.multi-visp.net**



Pour plus d'informations sur nos offres

Contactez-nous vite

N° Indigo 0 825 800 149

0,15 € TTC / MN

email : info@secr.fr