

VOTRE ACTIVITÉ DOIT-ELLE S'ARRÊTER SOUS PRETEXTE QU'INTERNET EST INACCESSIBLE ?





QUE SE PASSERAIT-IL SI...

Inutile de dire que nous sommes tous devenus complètement dépendants des moyens de communication électroniques rapides. Pour certains, c'est une question de commodité et de rapidité. Pour d'autres, il n'y a rien de plus essentiel pour leur activité. Par conséquent, même une brève panne Internet peut avoir de graves conséquences et impliquer d'importantes pertes : par exemple une perte de productivité, une perte d'opportunités entraînant une perte d'argent et, à long terme, de clients.

Connaissez-vous les conséquences économiques que représente, pour votre entreprise, le fait de ne pas avoir de système de secours si, un jour, une panne venait à se produire ?

Un réveil très brutal



En janvier 2008, des services haute-technologie sur d'importantes voies en Asie, au Moyen-Orient et en Afrique du Nord, ont été entravés à la suite d'une panne Internet étendue qui a paralysé de nombreuses entreprises et en a laissé beaucoup d'autres dans une situation difficile.

La panne Internet, qui a touché deux continents, a été provoquée par la coupure de deux câbles sous-marins. Plus de 80 millions d'internautes se sont retrouvés sans connexion, ce qui

a posé des problèmes non seulement au secteur de l'externalisation, mais également aux Bourses, au secteur du tourisme et, bien entendu, aux services téléphoniques et de télévision. Cette situation fut un « réveil brutal » pour la région.

EXPLORER, pour que l'activité continue

Etes-vous conscient de l'impact qu'une panne d'Internet aurait sur votre activité ? Si vous ne le savez pas, il peut-être temps de le demander à la personne chargée de la stratégie informatique. En effet, que vous soyez dans le secteur de la production, de l'information/du savoir, des ventes, du conseil, des services ou dans le marché financier, vous êtes probablement très dépendant de la communication avec le monde extérieur.

Intégrer EXPLORER de Thrane & Thrane dans votre système de secours est une façon efficace et peu onéreuse d'assurer votre activité. Les terminaux EXPLORER sont conçus pour fonctionner au-delà de votre infrastructure existante en facilitant la technologie par satellite. Ils ne seront pas touchés par une panne Internet classique.

Léger et facile à utiliser, le terminal fonctionnera quoi qu'il arrive au niveau du réseau traditionnel des communications. Tout comme une police d'assurance, il s'agit d'une disposition de sécurité, prête à assurer une communication instantanée par Internet, système vocal et de données, en cas de besoin.

Considérez EXPLORER comme votre assurance

Ainsi, vous pouvez considérer le système de secours EXPLORER comme une police d'assurance. Avec un peu de chance, vous n'en aurez jamais besoin. Mais dans le cas contraire il se mettra automatiquement en service, vous permettant de poursuivre votre activité comme d'habitude. Par conséquent, que vous soyez sur le point de signer un contrat ou au beau milieu d'une transaction financière, que vous soyez en ligne avec un client important ou que vous transfériez ou receviez une commande importante, vous serez en mesure de continuer votre travail comme si de rien n'était.

De même, pensez à la façon dont une chose peut en entraîner une autre, comment un retard que vous subissez peut entraîner un retard ou un problème pour vos fournisseurs, clients et autres, du fait que tous les maillons de la chaîne ont tendance à être concernés. Vous en tiendront-ils pour responsable ?



Continuité de votre activité

La plupart des entreprises disposent d'un plan de continuité de l'activité avec des politiques, directives, normes et procédures afin de s'assurer que les fonctions essentielles se poursuivront en cas de problème. Un des aspects importants d'un plan de continuité de l'activité consiste à s'assurer de la connectivité au monde extérieur en toutes circonstances. C'est ce qu'EXPLORER de Thrane & Thrane fera pour vous.

Pour en savoir plus, consultez le site www.thrane.com/businesscontinuity

Questions que vous devez vous poser

Par exemple, en cas de panne Internet, serait-il un problème pour vous de ne plus pouvoir :

- Réaliser des transactions financières
- Recevoir et traiter des commandes
- Réaliser des opérations de change
- Communiquer avec le personnel sur le terrain
- Accéder à vos comptes bancaires
- Passer des commandes
- Suivre des envois

Murphy's Law

“If anything can go wrong, it will”

Ricochets

Comme ce fut le cas après la gigantesque panne Internet qui a eu lieu en janvier 2008, les conséquences peuvent faire ricochet. Par conséquent, il faut ensuite se poser la question de savoir si la panne mettrait votre entreprise en situation de :

- Perdre des revenus
- Violer des responsabilités de tiers
- Faire subir des dommages à la marque
- Faire perdre des revenus à vos clients et fournisseurs
- Encourir des pénalités de violation de contrat, non-livraison, etc.
- Résilier des contrats avec les clients et fournisseurs
- Perdre des contrats et des marchés
- Perdre d'autres opportunités

ASSUREZ LA CONTINUITÉ DE VOTRE ACTIVITÉ GRÂCE AUX TERMINAUX SATELLITE EXPLORER



EXPLORER 500

EXPLORER 700



World Wide Web – Avec EXPLORER, vous pouvez surfer sur Internet comme vous l'avez toujours fait.



Courrier électronique – EXPLORER vous permet de lire vos messages et de télécharger les pièces jointes rapidement et simplement.



Téléphone – Vous pouvez connecter un combiné à EXPLORER via un câble. La connexion Bluetooth sans fil peut prendre en charge jusqu'à 7 appareils, parmi lesquels des casques, combinés et oreillettes.



Télécopieur – Connexion facile de votre télécopieur par câble.



Réseau d'entreprise – Vous pouvez accéder à votre réseau d'entreprise pour trouver des informations essentielles.



256 – Débits de données garantis sur demande jusqu'à 256 kbps. Choisissez votre débit au cas par cas, en fonction de votre application.

Les terminaux EXPLORER sont pratiques, légers et vous permettent de vous connecter facilement à Internet ainsi que d'établir des connexions téléphoniques régulières via le réseau local mondial large bande d'Inmarsat. En intégrant un terminal EXPLORER à votre infrastructure de communication, vous pouvez bénéficier d'une connexion de secours fiable au reste du monde, ce qui vous assure de ne pas interrompre vos activités et vos processus en cas de panne Internet.