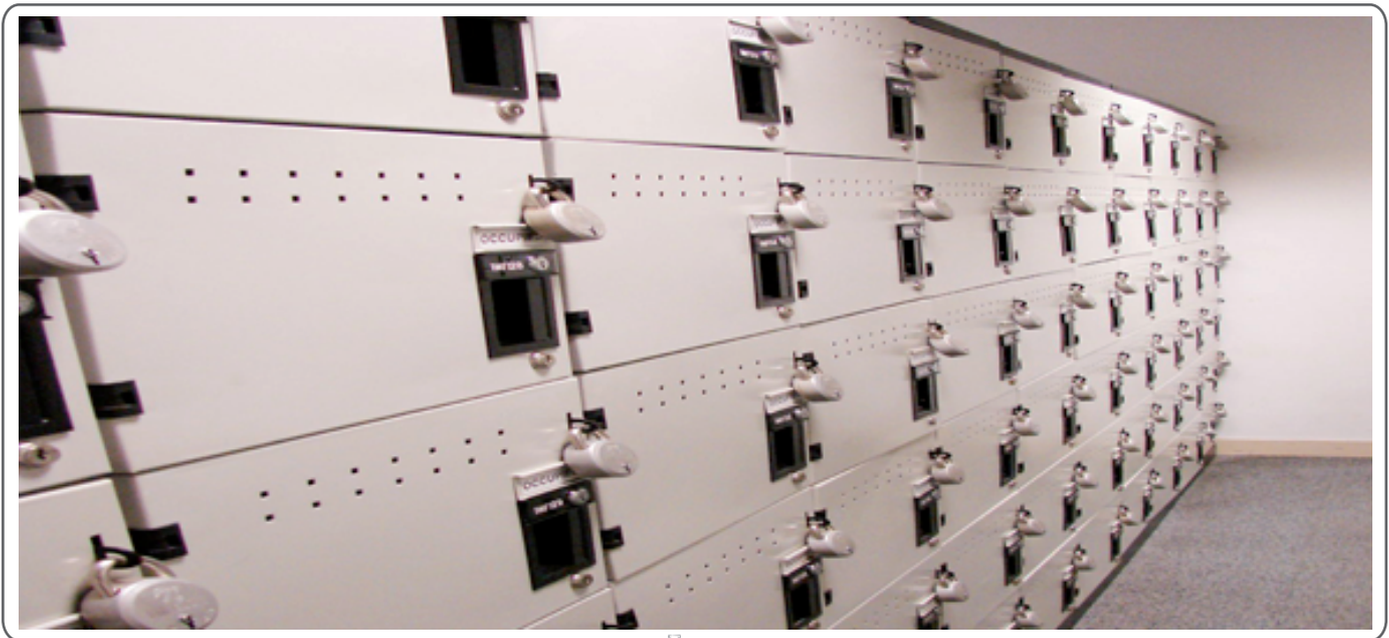


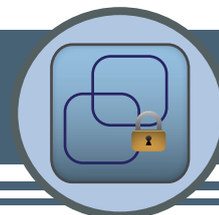
7cbh]bi i a 'Security

Protégez et sécurisez vos infrastructures informatiques



Avantages

- Protection contre toutes les menaces, connues et inconnues ou dissimulées.
- Assurance de continuité de l'activité avec une assistance 24h/24 7j/7.
- Surveillance complète et centralisée de l'ensemble du réseau.
- Sauvegarde externalisée des données et possibilité de récupération en cas de défaillances.
- Analyse et contrôle approfondis en temps réel des accès au réseau.
- Technologies préventives des intrusions les plus avancées.
- Solution modulaire et évolutive selon les besoins de votre entreprise.
- Gestion précise des coûts et des ressources numériques.
- Service tout-en-un en abonnement.



Pourquoi choisir «7Security»

Votre système d'information est au cœur de votre entreprise et constitue un élément essentiel de votre patrimoine. Il peut être la cible d'attaques ou de menaces de formes multiples. Pour sécuriser votre réseau d'entreprise connecté à l'Internet, la mise en œuvre d'une solution de sécurité s'impose.

CSecurity, le service de sécurité proposé par Continuum, vous permet de protéger efficacement le réseau de votre entreprise. Ce service repose sur un ensemble de solutions de sécurité qui ont fait leurs preuves dans la sécurisation des infrastructures informatiques. Avec CSecurity, assurez la disponibilité, l'intégrité et la confidentialité de vos données numériques.

Protégez votre ordinateur contre les pirates et les menaces du Web

Le firewall garantit avant tout un niveau de sécurité proportionnel aux investissements consentis par les entreprises.

Afin de garantir une proposition de services de qualité, nous n'avons conclu de partenariats qu'avec les fabricants d'équipements et de solutions de firewalling qui ont fait leurs preuves. Cependant, il ne s'agit pas seulement de mettre à la disposition des clients les meilleurs équipements présents sur le marché mais aussi d'être réellement en mesure de définir des politiques de sécurité qui mettent l'entreprise à l'abri.

VPN IPSEC, un réseau privé, sécurisé, pour votre entreprise

Un réseau VPN (Virtual Private Network) est un réseau privé construit au sein d'une infrastructure informatique public, tel qu'Internet. Il donne la possibilité de pouvoir faire communiquer à distance deux réseaux d'entreprises, ou un ordinateur et un réseau d'entreprise, de façon confidentielle.

Concrètement, l'utilisateur accédant au réseau en utilisant un VPN pourra faire exactement ce qu'il peut faire sur son PC lorsque celui-ci est branché physiquement au réseau lorsqu'il est au bureau, par exemple récupérer ses courriers électroniques sur le serveur de messagerie, consulter des sites Intranet, accéder à ses fichiers sur les serveurs de fichiers etc... Tout ceci via Internet et de façon sécurisée!

Associez plusieurs connexions pour plus de débit et une redondance d'accès

L'association de plusieurs liens vous permet d'augmenter considérablement votre débit pour une connexion plus performante. Vous êtes éligible à un débit ADSL 512 Kbps avec l'ajout d'un deuxième lien ADSL, vous disposez d'un débit de 1 Mbps.

En cas de défaillance sur un lien, la connexion reste assurée automatiquement par le deuxième lien. En cas de panne matérielle sur un des deux modems routeur, le second prend le relais. Les deux liens sont déployés sur deux réseaux opérateur distincts pour une meilleure fiabilité.

Gestion de crise: comment ne plus être seul?

Que faire face aux risques d'incendie, aux vols de vos ordinateurs, à un dégat des eaux?

Comment vous organiser pour poursuivre vos activités?

Comment retrouver un local, des ordinateurs, un accès à Internet?

Notre offre permet à toute entreprise de moins de 50 salariés de redémarrer ses activités en moins de 48 heures, sur un site dédié ou sur le site même de l'entreprise en fonction de la situation de la crise.