

Pandemic Guide for Remote Working

In the context of the coronavirus pandemic, remote working has become the most widely implemented action to enable business continuity in our growingly service-oriented world. In consequence, the enterprises are opening more doors, tunnels and vulnerabilities to enable the information flow between the corporate datacenter and remote workers.

More than ever, the convergence of Business Continuity & Information Security is becoming a must to implement, in order to reduce the financial, operational, legal and reputational impacts of the cyber-threats.

Willing to share its expertise, ACTAGIS proposes some key security recommendations for remote working that will help you to strengthen the continuity of your activities.

Key Security Recommendations



Set up a crisis management organization that can identify, prioritize and coordinate the necessary actions for the business continuity including the **remote working plan**.



Identify and focus on the most **critical key processes** of your enterprise and allocate to them the needed resources (human, material and financial).



Develop and implement the “**Information Technology Disaster Recovery Plan**”



Establish **security policies & guidelines** to facilitate the usage of technological solutions.



Empower your enterprise with **on-line awareness & training** sessions for security & remote working best practices to mitigate the **cyber-risks** relative to *videoconferencing-bombing, corona-phishing, shared Wi-Fi...*



Facilitate the activation of **high-performance network connections** for the enterprise premises and remote workers.



Provision sufficient **capacity** and implement adequate **security** for your IT infrastructure that can scale and support an important number of **simultaneous encrypted connections & access**.



Provide **secured corporate laptops** (encrypted, hardened, using 2 authentication factors...) to enable a professional working environment.



Promote **remote screen sharing** and **low definition video streaming** enabling your staff to focus on the essential information without saturating network capacity

Guide Pandémie pour le Télétravail

Dans le contexte de la pandémie de coronavirus, le télétravail est devenu la mesure la plus largement répandue pour permettre la continuité des activités dans un monde de plus en plus orienté vers le service. En conséquence, les entreprises ouvrent davantage de portes, de tunnels et de vulnérabilités pour permettre les flux d'informations entre les centres de calculs des entreprises et les télétravailleurs.

Plus que jamais, la convergence de la Continuité des Activités et de la Sécurité de l'Information devient un impératif à mettre en œuvre, afin de réduire les impacts financiers, opérationnels, juridiques et de réputation des cybermenaces.

Désireux de partager son expertise, ACTAGIS vous propose quelques recommandations clés en matière de sécurité pour le télétravail qui vous aideront à renforcer la continuité de vos activités.

Recommandations Clés pour la Sécurité



Mettre en place une organisation de gestion de crise (un responsable et si possible une équipe) qui peut identifier, hiérarchiser et coordonner les actions nécessaires à la continuité des activités, y compris le **plan de télétravail**.



Identifier et se concentrer sur les **processus clés les plus critiques** de votre entreprise et leur allouer les ressources nécessaires (humaines, matérielles et financières).



Développer et mettre en œuvre le « **Plan de Reprise d'Activité Informatique** ».



Établir des **politiques et des guides en matière de sécurité** pour faciliter l'utilisation des solutions technologiques.



Donnez à vos télétravailleurs les moyens de se **sensibiliser et de se former en ligne** aux meilleures pratiques en matière de sécurité et de travail à domicile afin d'atténuer les **cyber-risques** liés aux *videoconference-bombing*, *corona-phishing*, *Wi-Fi partagé*. . .



Faciliter l'activation de **connexions réseau à haute débit** pour les locaux de l'entreprise et les travailleurs à distance.



Fournir une **capacité** suffisante et mettre en œuvre la **sécurité** adéquate pour votre système d'information (logiciels et matériel) qui peut s'étendre et supporter un nombre important de **connexions & d'accès chiffré simultanés**.



Fournir des **ordinateurs portables d'entreprise sécurisés** (cryptés, durcis, utilisant 2 facteurs d'authentification...) pour permettre un environnement de travail professionnel.



Encourager le **partage d'écran à distance** et la **diffusion de vidéos en basse définition**, permettant à votre personnel de se concentrer sur l'information essentielle sans saturer la capacité du réseau.