

ESP encore une étape en avant :

Accès parallèle SCADA et IP à haut débit avec couverture mondiale



© EuroSkyPark

Saarbrücken. Avec la dernière extension technique de ses services d'accès, EuroSkyPark GmbH (ESP) offre désormais à ses clients une couverture mondiale complète pour les services d'accès SCADA ainsi que pour l'IP haut débit.

« Il n'y a plus de zones blanches sur notre carte, que ce soit pour les services d'accès SCADA ou pour l'IP haut débit. » Ce que décrit le PDG d'ESP, Thomas Maul, en quelques mots, n'est pas seulement une nouveauté, mais surtout une très bonne nouvelle pour les clients. Les entreprises internationales peuvent désormais bénéficier simultanément de services IP haut débit et d'accès SCADA, sans se soucier de l'emplacement et de l'infrastructure disponible sur

place, grâce à une seule connexion. Hautement disponible et économique grâce à la solution de communication par satellite d'ESP. ESP complète ainsi le service d'accès SCADA déjà existant dans la plupart des régions du monde par l'univers des services réseau. Et cela avec une connexion aussi fiable que les réseaux terrestres et spécialement adaptée aux protocoles de télécontrôle 104, OPC et 101.



© Andreas Zierhut

« Nous pouvons ainsi rendre chaque entreprise viable sur le plan réseau, même dans les coins les plus reculés du monde. »

Thomas Maul, PDG (ESP)

Avec des débits de transmission constants de 2 Mbit/s et parfois même jusqu'à 10 Mbit/s, les capacités sont confortables. « Nous pouvons ainsi rendre chaque entreprise viable sur le plan réseau, même dans les coins les plus reculés du monde », souligne Thomas Maul. « Et nous sommes ainsi bien en avance sur toutes les autres solutions. »

Les connexions plus performantes suscitent un vif intérêt dans des marchés dynamiques tels que l'industrie de l'énergie, les transports et la sécurité des installations. Les utilisateurs des solutions mobiles ESP, tels que le secteur maritime, peuvent également en bénéficier. « C'est bien sûr intéressant pour nos clients qui sont actifs à l'échelle mondiale et qui établissent des réseaux d'entreprise sur d'autres continents, mais qui ont encore leur siège en Europe. Ils ont maintenant accès aux connexions plus performantes dans tous les sites, avec un équipement et un accès uniformes », explique le PDG, Thomas Maul. « Nous pourrions même installer un terminal avec accès SCADA et IP haut débit en Arctique. »

Pour les régions du monde qui ne disposent pas de la densité de communication habituelle en Allemagne, la solution ESP peut devenir une véritable technologie de raccordement. Par exemple, l'alimentation en énergie solaire des régions éloignées d'Afrique ou d'Asie peut être directement soutenue par un réseau intelligent basé sur la solution ESP. Cette technologie économique et très robuste constitue d'emblée une solution durable.

Plus d'informations :

[Téléphone : +49 681 9761-720](tel:+496819761720)

www.euroskypark.com