



Connectivité sécurisée en période d'incertitude.

AGENDA: Les événements IT à ne pas manquer au premier trimestre 2020

Réseau et sécurité à l'heure du télétravail, quoi de neuf ?

Accueil > News > Cybersécurité

Article proposé par : **aruba**
a Hewlett Packard Enterprise company

Cheops Technology et Aruba : un partenariat fort au service des réseaux de la Ville de Biarritz

Technologie : Confrontée aux contraintes du G7 qui s'est déroulé en 2019, la Ville de Biarritz a été amenée à sécuriser et stabiliser son cœur de réseau, et déployer un réseau Wi-Fi de dernière génération. Une opération menée avec succès par Cheops Technology en partenariat avec son fournisseur Aruba.

Par Aruba | Modifié le mardi 12 mai 2020 à 09:30

Réactions 0 Partager 3 Tweeter Partager plus +



Lorsque les grands de ce monde ont choisi, à l'invitation de la présidence française, de réunir le G7 à Biarritz, la Ville s'est trouvée confrontée à la nécessité de revoir la sécurité de son cœur de réseau, puis de reconsidérer son réseau lui-même. Le cœur de réseau ne permettait pas de redonder en cas de panne, et il lui fallait sécuriser les raccords et les liens fibres. Elle souhaitait également se passer de plus en plus du filaire au niveau des accès utilisateurs au réseau.

La Ville de Biarritz a trouvé avec Cheops Technology, et son fournisseur Aruba, la filiale réseaux de HPE, le partenaire qui lui a permis de mener son projet à bien. La solution retenue s'est déroulée en deux étapes couronnées de succès. D'abord redonder le cœur de réseau et les liens fibres pour disposer d'une base solide avec le réseau rendu propre, sécurisé et stable. Puis généraliser le Wi-Fi dans une approche de mobilité, considérant ce dernier comme de plus en plus fiable.

Les solutions retenues reposent sur les équipements fabriqués par l'équipementier réseaux Aruba et sa chaîne de sécurité intégrée aux produits. Une démarche qui est passée par l'authentification des employés pour sécuriser les portables BYOD et donner un accès aux invités (guests) via le logiciel de contrôle d'accès et d'orchestration Clearpass Policy Manager.

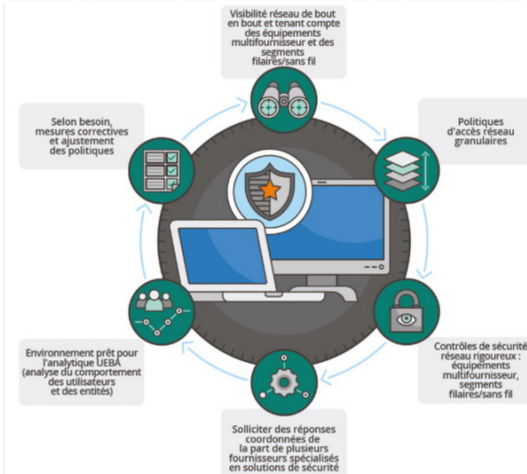
Répondre aux craintes et aux attentes des clients

Comme le constate Dominique Jozefowicz, Directeur Commercial de la Division Réseau-Sécurité de Cheops Tehnology, "Les clients ont de plus en plus de sérieuses problématiques de sécurité. Depuis l'apparition des ransomwares, des failles, etc., ils se montrent très motivés, à l'écoute sur les informations, et de plus en plus concernés par les questions de cybersécurité. Ils cherchent à garantir le meilleur niveau de sécurité à leurs propres clients pour faire face aux problèmes de malveillance ou de piratage".

Ce que confirme **Xavier Brugne, Cyber Security Business Developer chez Aruba** : "La multiplicité des accès non maîtrisés au réseau augmentant la surface d'attaque et donc les risques potentiels. Ils craignent, sur un simple incident ou une inattention, de se faire pirater".



Les responsables informatiques doivent gérer tous les pans de la sécurité et du réseau, ainsi que la multiplication des solutions avec le licensing féroce que l'on peut imaginer. C'est pourquoi ils souhaitent s'appuyer sur des solutions fiables et efficaces, avec un haut niveau de sécurité, et qui peuvent être maintenues. L'exemple de la Ville de Biarritz est représentatif de la réponse à apporter à ces attentes, via l'approche « Zero Trust Networks » d'Aruba, la sécurité embarquée sur les équipements, ainsi que l'orchestrateur ClearPass pour assurer la visibilité sur les connexions au réseau et au SI. Sans oublier le partage de la maintenance entre Cheops et Aruba avec HPE Partner Brand Support.



La force du partenariat entre le distributeur et son fournisseur

Ce qui ressort également de l'expérience menée par la Ville de Biarritz, c'est la force du partenariat entre Cheops Technology, l'intégrateur certifié, et Aruba le constructeur réseau du groupe Hewlett Packard Enterprise, pour apporter des réponses adaptées et fiables. Dominique Jozefowicz reconnaît à Aruba l'avantage d'être agnostique des équipementiers réseaux, plus ouverts aux standards et à la compliance avec les systèmes, par exemple concernant la téléphonie.

La conception des équipements d'accès d'étagé, avec des produits prêts à fonctionner, et sans nécessiter de licences additionnelles coûteuses. Et la richesse de son offre : commutation, datacenter, Wi-Fi, SD-WAN, l'écosystème d'éditeurs complémentaires et pour tout type d'utilisateur (Employés, BYOD, sous-traitants, IoT, invités).

Le niveau de certification Aruba du partenaire Cheops technology « Partner Platinum », démontre un haut niveau de compétences, d'expertises sur les solutions Aruba, son investissement dans la formation à la fois pour l'expertise, la certification, et la capacité d'interfacer des solutions tierces. Et la présence de compétences en relais nationaux et régionaux, pour offrir la capacité d'apporter en commun une réponse nationale aux grands clients.

Le trio gagnant : ROI, partenariat et confiance

Que pourrions-nous retenir du partenariat entre Aruba et Cheops Technology au service de la Ville de Biarritz ? La réponse se fait évidente lorsque l'on évoque le ROI (retour sur investissement) pour le client. Il se décline ici en trois points forts : l'automatisation de la redondance sur les équipements du cœur de réseau ; le TCO (Total Cost of Ownership) immédiat car le licensing d'Aruba est assez simple, sans coûts cachés ni coûts élevés, avec l'assurance de la maintenance J+1 de l'intégrateur ; et enfin de gagner du temps sur la mobilité avec un Wi-Fi fortement sécurisé qui s'adapte aux profils de terminaux clients et usages. Mais que l'on ne se trompe pas, ce que l'on retiendra surtout de ce partenariat, c'est la confiance symbole d'un engagement sans faille vis à vis de nos clients.

A lire aussi :
Microsoft lance une prévisualisation de Family Safety pour Android et iOS
 Comme annoncé en mars, Microsoft va lancer une nouvelle application mobile pour la sécurité de la famille, dont une...

Sujet: [Cybersécurité](#) [Réseaux](#) [Cloud Privé](#) [Dossier Sécurité et Réseau](#) [Suivre via:](#)

Par Aruba | Modifié le mardi 12 mai 2020 à 09:30

Réactions 0 Partager 3 Tweeter Partager plus +

- Articles relatifs**
- [Cybercriminalité : le Silence est d'or](#) 11/05/2020
 - [Thunderbolt : des millions d'ordinateurs touchés par des failles, le verrouillage des ordinateurs est inutile](#) 11/05/2020
 - [Plus de 73 millions de fichiers de données utilisateurs mis en vente sur le dark Web](#) 11/05/2020
 - [Les conférences de sécurité Black Hat et DEF CON se dérouleront dans un format virtuel](#) 11/05/2020

- Contenus partenaires**
- [L'école du futur sera digitale alors construisons-la ensemble dès maintenant !](#)
 - [Supremo : travailler de chez vous comme au bureau](#)
 - [Testeurs Pros HP Elite Dragonfly : les avis sur le design et l'ergonomie](#)
 - [Peur sur la ville : comment les municipalités font face aux ransomwares](#)

- Contenus sponsorisés**
- [La plupart des propriétaires d'ordinateur ignorent \(Faites-le dès... Security Savers Online](#)
 - [Les « 5 meilleurs » antivirus de 2019 \(Vous ne devinez jamais... My Antivirus Review](#)
 - [\[Exclusif\] La vérité sur le Programme Minceur Comme J'aime Comme J'aime](#)
 - [\[Annonce spéciale\] 5 plantes détox pour le foie Santé Nature Innovation](#)

Réagissez à l'article
 Connectez vous ou **Enregistrez-vous** pour commencer la discussion

publicité

Aruba est déterminé à vous aider à relever les défis importants qui nous attendent.

EN SAVOIR PLUS >

aruba
a Hewlett Packard Enterprise company

Infographie

CONNAISSEZ-VOUS VRAIMENT VOTRE RÉSEAU ?

Internet des objets (IIoT) - Les objets connectés sont-ils vraiment sûrs, et en quelle mesure ?

Les protocoles de sécurité - Les protocoles de sécurité sont-ils vraiment sûrs, et en quelle mesure ?

La sécurité des données - Les données sont-elles vraiment sûres, et en quelle mesure ?

La sécurité des réseaux - Les réseaux sont-ils vraiment sûrs, et en quelle mesure ?

Télécharger

Connaissiez-vous vraiment votre réseau ?

Télécharger

Livre Blanc

Les pirates s'infiltrent dans votre entreprise

Télécharger

Assistant pour les produits réseau des PME

Assistant pour les produits réseau pour les petites et moyennes entreprises

Vous recherchez les commutateurs, les points d'accès et la solution de gestion qu'il vous faut. Nous vous aidons à les trouver en moins de deux minutes.

Voir

Vidéo

aruba
a Hewlett Packard Enterprise company

Témoignage vidéo d'un client A.B. May

Télécharger

Assurer la continuité de vos activités