



Déploiement Wi-Fi Cloud

19/06/19
de 11h30 à
12h00

#WebinaireCAECSI



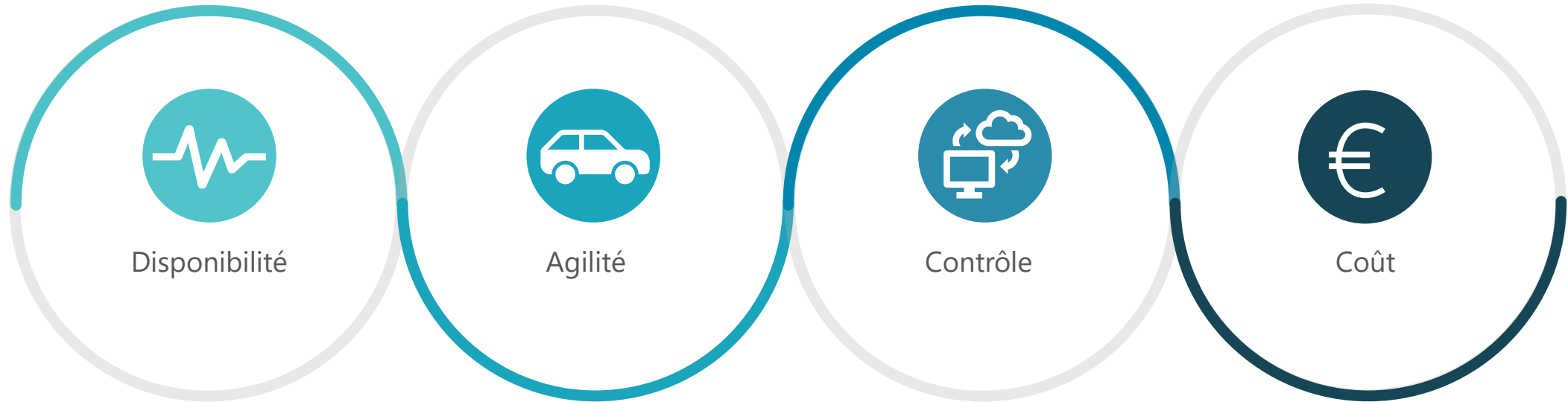
Simon EMEURY

Partner Account Manager Région Ouest
D-LINK France



Patrick ROYER

Responsable service informatique CAEC SI #NETEC
Enseignement Catholique de Bretagne



**Les solutions de Cloud management
répondent aux défis des déploiements IT**

Facile et rapide

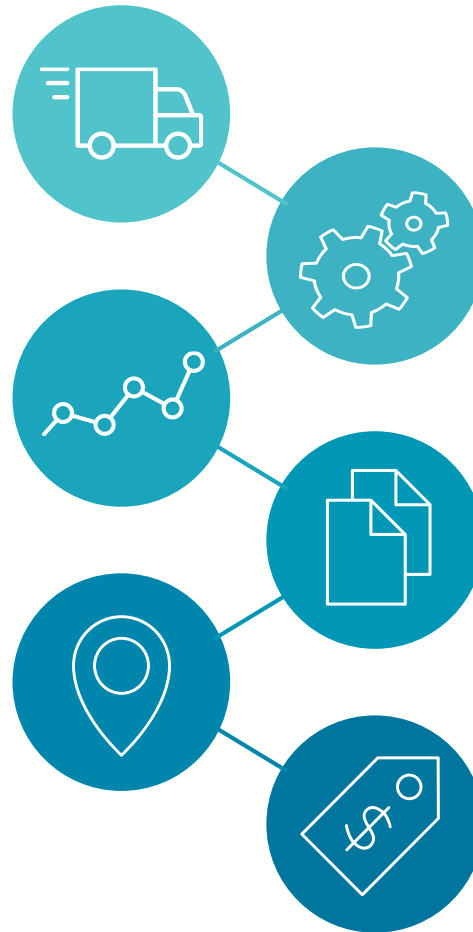
Au travers de profils de déploiement pré-configurés, les installations initiales ou complémentaires se réalisent très facilement et rapidement sans interventions lourdes ni déplacements.

Evolutif

Le provisioning à la demande permet une évolutivité sans limite.

Gestion à distance

Surveiller et configurer le réseau n'importe où, n'importe quand



Maintenance facilitée

Mises à jour à distance automatiques ou programmées sans investissements matériels lourds.

Multi-Tenant

Les ressources et les coûts sont partagés et limités entre plusieurs utilisateurs.

Déploiements rentables

Ne payez que pour les systèmes que vous souhaitez.



Votre cloud, votre choix

The image shows the Nuclias logo, which consists of a stylized 'n' made of four colored dots (blue, green, orange, red) followed by the word 'nuclias' in a dark blue sans-serif font. Below the logo, the word 'cloud' is written in a light blue sans-serif font. The logo is centered over a background image of a mountain range with snow-capped peaks and a sea of clouds below, suggesting a high-altitude or 'cloud' environment.

nuclias
cloud

Votre infrastructure réseau orienté service en toute simplicité

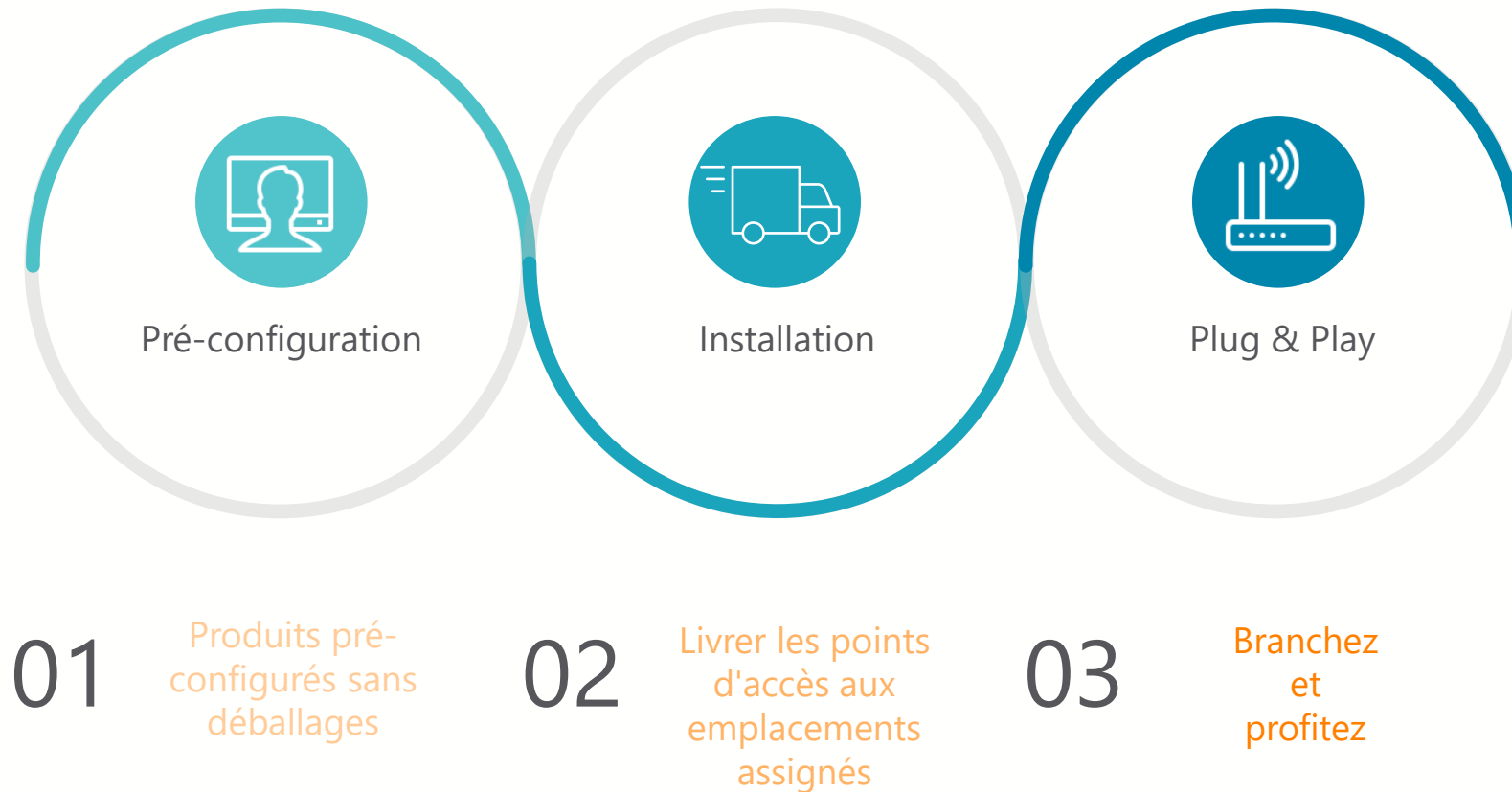
Nuclias Cloud est une solution de gestion clé en main de réseaux Wi-Fi et Filaires optimisé pour maximiser et simplifier les tâches d'administration



Déploiement ultra rapide

Enterprise

Après avoir **préconfiguré** les points d'accès, ils sont rapidement **déployés** à distance et **opérationnels sans déplacement sur site.**



Interface de gestion intuitive

Enterprise

Un **tableau de bord intuitif et complet** pour configurer et surveiller votre réseau

Etats des équipements

Nombre total d'équipements connectés



Clients connectés

Afficher le nombre de clients et les heures de pointe



Total connected clients



Monitoring en temps réel

Utilisation en temps réel de vos points d'accès ou commutateurs

USAGE OVERVIEW



TOP INFORMATION

Top devices

06/21/2018 05:00 PM - 06/22/2018 05:00 PM



Top SSIDs

06/21/2018 05:00 PM - 06/22/2018 05:00 PM



Top clients

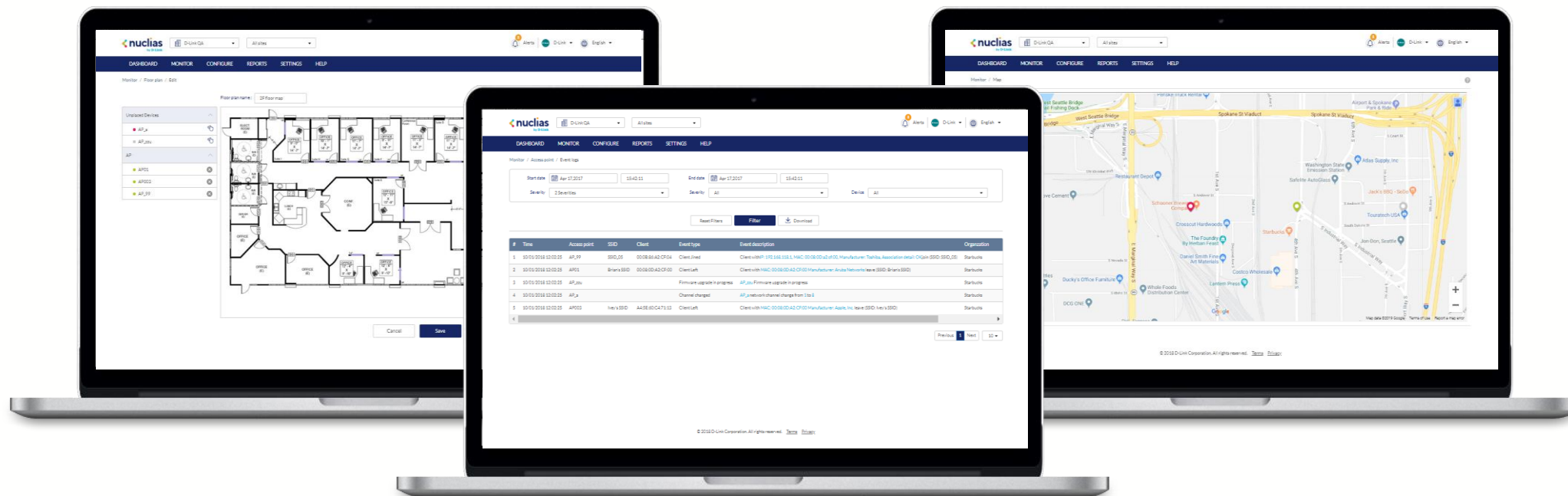
06/21/2018 05:00 PM - 06/22/2018 05:00 PM



Informations détaillées

Principaux périphériques, SSID et clients en un coup d'œil

Surveillez l'état complet de votre réseau, y compris les points d'accès et les commutateurs individuels.



Points d'accès

Périphériques, clients et journaux d'événements



Commutateurs

Périphériques, clients et journaux d'événements



Maps



Plan de bâtiments

Nuclias Cloud propose une **application iPad et Android** pour configurer et surveiller votre réseau en **totale mobilité**.

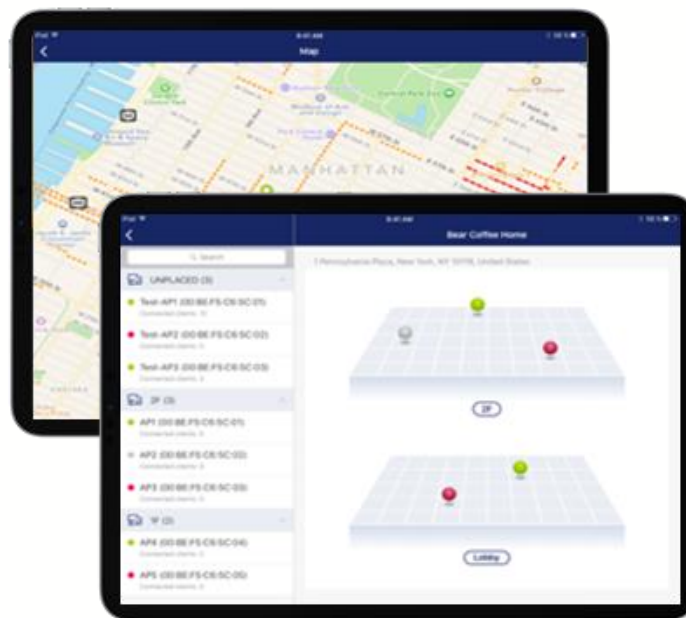
Tableau de bord intuitif

Tableau de bord facile à utiliser permettant une surveillance complète du réseau



Configuration rapide via QR Code

Les points d'accès et les commutateurs peuvent facilement être ajoutés au réseau en scannant un QR code



Surveillance en temps réel

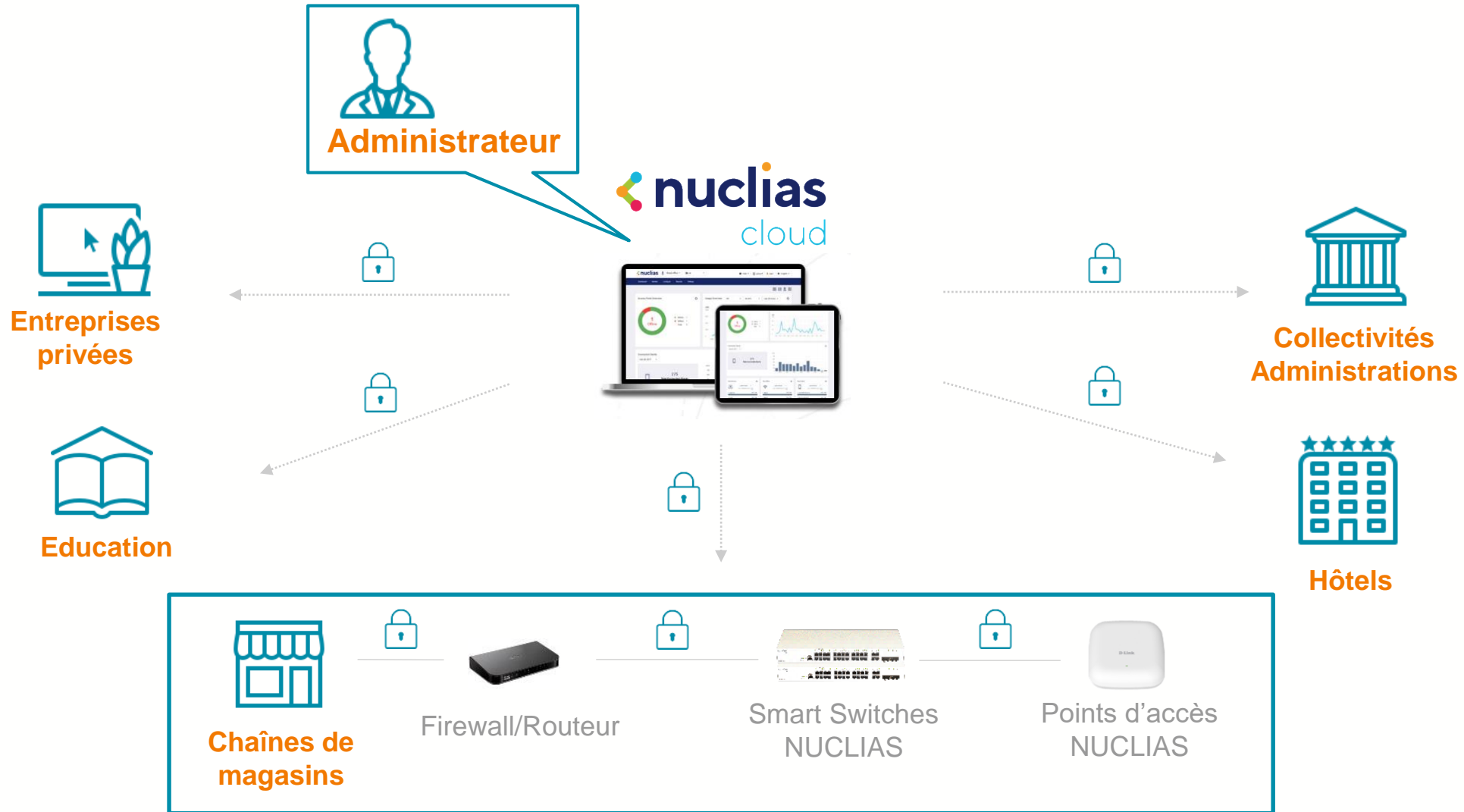
Visualiser l'activité du réseau en temps réel



Configurations complètes

Application riche en fonctionnalités

Multi sites/clients



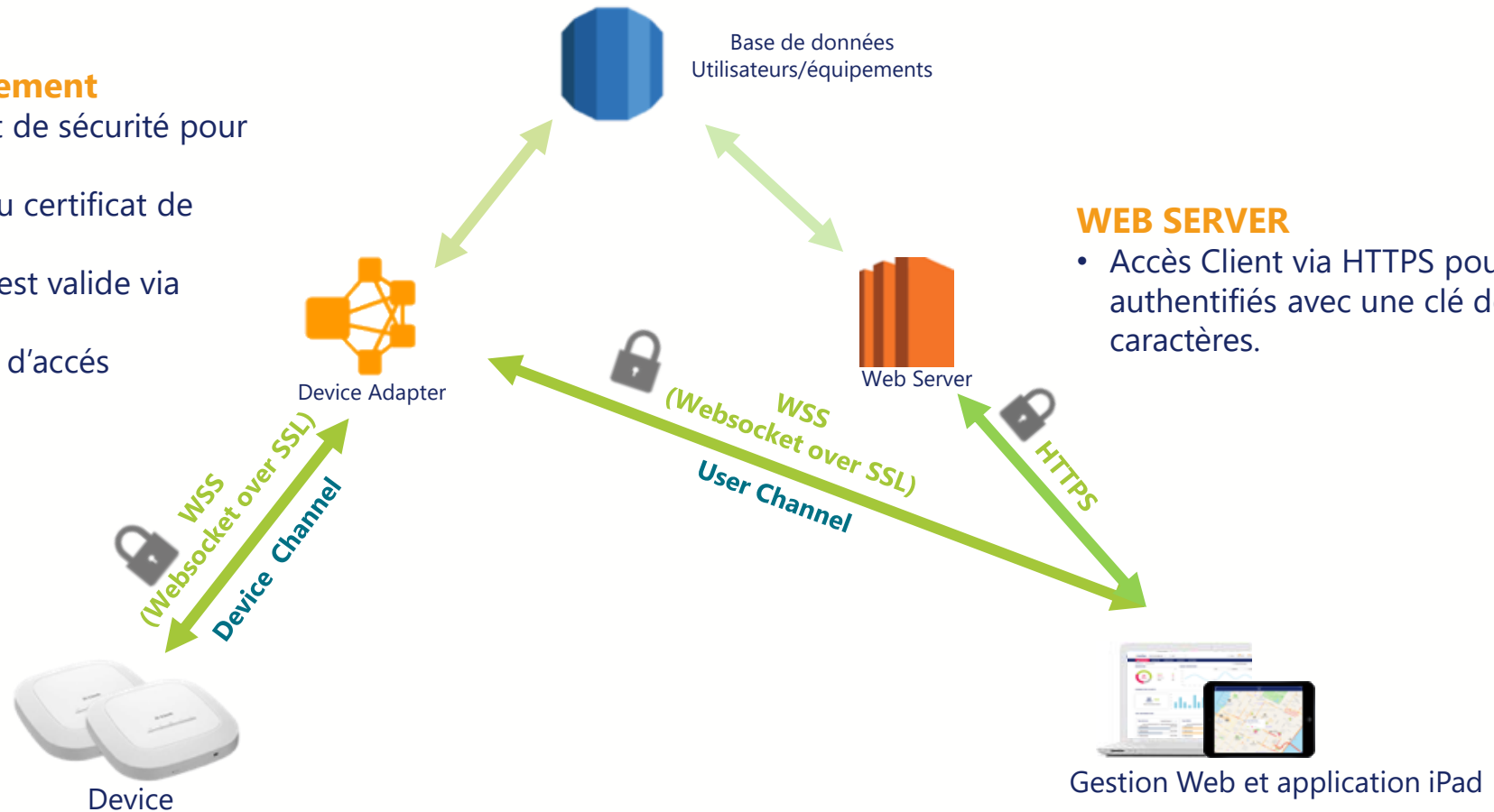
Gestion sécurisée des équipements

Les comptes Nuclias D-Link sont uniquement accessibles via https, ce qui garantit que toutes les communications entre le navigateur de l'administrateur et le service Cloud de Nuclias D-Link sont cryptées.

Adaptateur équipement

- Génère le certificat de sécurité pour l'équipement
- Vérifie la validité du certificat de l'équipement
- Vérifie que l'accès est valide via contrôle par jeton.
- Fournit le contrôle d'accès

L'Équipement inclut un agent pour communiquer avec le service Cloud Nuclias



WEB SERVER

- Accès Client via HTTPS pour être authentifiés avec une clé de 40 caractères.

Les fonctionnalités de



Enterprise



Déploiement clé en main Zero-Touch



Interface Web intuitive



Rapports et analyses de trafic avancés



Optimisation RF



Applications mobile iPad, iOS



Multi sites/établissements



Monitoring et alertes automatiques programmables



Sauvegarde de logs complète



Authentification via Portail Captif, 802.1x et RADIUS



Mise à jour firmware Over-the-Air

Démonstration

Enterprise



La gamme de produits

Outdoor

Indoor



DBA-3620P*
DBA-1210P

- Wi-Fi AC Dual Radio
- 1300 Mbps
- Jusqu'à 60 clients**

Medium business



DBA-2820P

- Wi-Fi AC Dual Radio
- 2600 Mbps
- Jusqu'à 100 clients**

Enterprise business



Série DBS-2000

- 8 à 48 ports Gigabit
- Version PoE+ jusqu'à 370 W
- 4 ports combo SFP

Enterprise business



Des outils à votre service !

Aide au déploiement d'offre Wi-Fi



WiFi Planner Pro

Un outil d'aide à la vente pour faciliter la planification d'un projet Wi-Fi, y compris la simulation du signal RF.

1. Vous **créez** un nouveau projet en y intégrant un ou plusieurs plans
2. Vous précisez **l'échelle** de vos plans
3. Vous dessinez le plus précisément possible les **contraintes environnementales** sur plan : zone de couverture, murs, ascenseurs, stock ... etc.
4. Choisissez le modèle de point d'accès et **positionnez** les sur le plan.
5. Lancez la simulation et vérifiez la bonne couverture théorique
6. Vous **exportez** votre projet pour compléter vos offres clients.



Contacts



Simon EMEURY

Partner Account Manager Région Ouest
D-LINK France

simon.emeury@dlink.com

06 73 98 03 09



Patrick ROYER

Responsable service informatique CAEC SI #NETEC
Enseignement Catholique de Bretagne

patrick.royer@e-c.bzh

19/06/19
de 11h30 à
12h00