

Concentrez-vous sur l'essentiel.

Il existe toutes sortes et tailles de petites entreprises, des magasins de vêtements aux hôtels-boutiques en passant par les cafés et les start-ups. Mais toutes ont une chose en commun : un Wi-Fi rapide et fiable susceptible de révolutionner leur expérience professionnelle. Entendre une voix cristalline lors d'une conférence téléphonique (ou partager facilement des photos de la toute dernière acquisition) peut faire une réelle différence tant pour les employés que pour les clients. Les activités, la mobilité et les applications qui sont toujours en état de bon fonctionnement permettront aux employés de rester engagés et de donner le meilleur d'eux-mêmes. De plus, lorsque ses clients et son personnel sont satisfaits, l'organisation peut se concentrer sur le plus important : le développement et la croissance de l'entreprise.

Bienvenue sur Techradarportal : votre portail et guide dans les domaines de l'IT et de la technologie, où nous plongeons dans le monde merveilleux de l'informatique.

Ici, dans notre studio, nous accueillons notre présentateur Michael Thunander, qui est avant tout comédien, mais également passionné de technologie. Et avec lui, dans cette émission, nous accueillons aussi : Neil Bronsdon, Channel Development Manager chez Aruba Suède et également Johnny Lindholm, architecte solutions chez Tech Data.

Pour nos auditeurs suédois : vous pouvez également trouver cet épisode en suédois sur la page <https://techradarportal.se/pod/35-fokusera-pa-det-som-ar-viktigast>

Dans cette émission, nous allons parler de la connectivité : les raisons pour lesquelles elle est si importante et comment Aruba Instant On peut vous aider en tant qu'entreprise et organisation.

02:01 Une partie importante de l'expérience

Aujourd'hui, la connectivité est vraiment un point essentiel car tout le monde la considère comme acquise. Où que vous alliez, la première question que vous vous posez est : « Y a-t-il du Wi-Fi ? », notamment pour les jeunes, car Internet fait partie de leur vie quotidienne et ils sont nés avec. Par le passé, la première question qu'on posait lorsqu'on allait à l'étranger était s'il y avait une piscine. Aujourd'hui, on demande s'il y a une connexion Wi-Fi dans la chambre.

Internet ne fait pas seulement partie de notre vie quotidienne, il occupe également une grande partie de notre vie professionnelle. Aujourd'hui, nous utilisons au quotidien plus d'outils et d'applications que jamais auparavant, et tous nécessitent une connectivité stable. Désormais, la communication ne se fait pas seulement par le biais d'applications et d'e-mails, nous communiquons également à l'aide d'outils comme Microsoft Teams, Zoom et Skype Entreprise. La communication est une partie importante de notre vie professionnelle, et aujourd'hui, le business dépend des réunions et des voyages. Nous avons tellement l'habitude d'avoir une bonne connectivité partout, que lorsqu'elle est mauvaise, notre réaction immédiate sera de juger négativement l'endroit qui la fournit. Peu importe si c'est votre propre lieu de travail qui a une mauvaise connexion ou s'il s'agit d'un hôtel : les employés ou les visiteurs se plaindront immédiatement du Wi-Fi. Si vous ne répondez pas à cette attente fondamentale, l'impression générale de votre entreprise sera mauvaise. De plus, les applications que nous utilisons pour le travail exigent un niveau de performance plus élevé que celles que nous utilisons à la maison, par exemple.

Comme la communication a changé dans le monde professionnel, nous avons commencé à utiliser des applications en ligne non seulement pour les e-mails ou les appels vocaux, mais aussi pour la vidéo. Les organisations ont non seulement besoin de connectivité, mais aussi de capacité et de bande passante. Lorsque vous participez à une visioconférence, vous savez immédiatement quand la connexion est mauvaise. De nos jours, nous trouvons également d'autres moyens de collaborer avec nos collègues car notre empreinte carbone devient de plus en plus importante. Par conséquent, nous organisons davantage de visioconférences plutôt que de nous déplacer d'un bureau à l'autre. Beaucoup d'entre nous appartiennent encore à une génération qui apprécie les rencontres en face à face, mais pour la prochaine génération, il est tout à fait naturel de passer par la visioconférence et les autres outils de ce genre. La prochaine génération remettra plutôt en question les réunions en face à face.

Un autre élément qui accroît le besoin d'une bonne connectivité est l'IoT, car le nombre d'appareils que nous connectons à Internet augmente rapidement. Des ampoules aux haut-parleurs intelligents en passant par les réfrigérateurs et les montres, tous les appareils ménagers auxquels vous pouvez penser ont une version compatible avec le Wi-Fi.

Une mauvaise connectivité peut avoir des conséquences dramatiques. Par exemple, dans le secteur touristique, que ce soit un café, un hôtel ou un restaurant local, la façon dont les touristes utilisent leurs appareils de la vie quotidienne (comme les smartphones ou les tablettes) oblige les gérants de ce secteur à pousser davantage leur réflexion sur ce qu'ils pourraient obtenir en termes d'évaluations.

Lorsque vous, en tant que touriste, irez dans un restaurant, et que vous évalueriez tout, de la nourriture aux boissons en passant par le service et le Wi-Fi, votre évaluation sera visible immédiatement auprès de millions d'utilisateurs potentiels. Donc si en tant que touriste, vous cherchez quelque chose comme un bon restaurant doté d'un bon Wi-Fi, vous pourrez voir cette note tout de suite voire même choisir un restaurant en fonction de sa note. Il en va de même pour les hôtels ou les cafés. Ces entreprises du secteur touristique doivent vraiment réfléchir beaucoup plus à la question pour aller de l'avant. Absolument.

Les menaces en ligne augmentent également en raison de la façon dont nous nous connectons et du nombre croissant d'applications disponibles. Les utilisateurs croient que la personne qui a développé l'application l'a fait d'une manière sécurisée pour l'utilisateur, mais ce n'est pas toujours le cas. Plus nous avons d'applications et plus nous connectons d'appareils, plus nous serons vulnérables face aux menaces toujours plus nombreuses : le paysage des menaces se développe exactement au même rythme que le nombre d'appareils que nous ajoutons.

La vulnérabilité des réseaux Wi-Fi est également due au fait que le réseau Wi-Fi ne s'arrête pas aux murs... Ils sont également accessibles à l'extérieur des locaux de l'entreprise, ce qui a permis à des groupes de personnes de se déplacer en ville à la recherche de réseaux à attaquer via leur Wi-Fi.

10:21 Cela n'a jamais été aussi facile

Aruba Instant On, c'est simple comme bonjour. Pour le prouver, le fils de Neil, âgé de neuf ans, a reçu une boîte d'Instant On à ouvrir. Neil lui a fait ouvrir et lire les instructions, en l'aidant un peu bien sûr, car il y a des mots difficiles. Le fils de Neil a fait fonctionner le point d'accès Aruba Instant On tout seul, en 15 à 20 minutes environ.

L'application Aruba Instant On peut prendre en charge jusqu'à 500 sites, et chaque site peut prendre en charge jusqu'à 500 points d'accès et avoir huit SSID. Aussi, du point de vue d'un revendeur ou d'un partenaire, c'est presque comme un portail de services gérés. Cela permet aussi d'avoir plusieurs entreprises sur l'application.

Vous pouvez également tout configurer à l'intérieur de l'application : vous pouvez mettre en place un réseau d'employés et un réseau d'invités. Vous pouvez également ajouter un portail captif et créer une simple page d'accueil (splash) pour l'authentification des invités.

Pour l'authentification des invités, il est souvent demandé aux clients d'indiquer leur e-mail. Bien sûr, tout est en conformité avec le RGPD, il n'y a donc aucun souci de fuite d'informations sensibles.

Vous pouvez également ajouter des points d'accès supplémentaires au site par le biais de l'application, si l'entreprise a besoin de se développer.

L'application est vraiment facile à gérer. Le fait qu'il s'agisse d'une application est vraiment utile, car vous n'avez pas besoin d'avoir de compétences en informatique. Vous avez juste besoin d'un smartphone, chose que tout le monde possède aujourd'hui. Le téléphone devient donc l'outil d'administration du réseau, ce qui est une très bonne chose. Dans l'application, en plus de démarrer le premier réseau et d'ajouter des points d'accès, vous pouvez également regarder le nombre de clients connectés et voir quel type de trafic est en cours d'exécution sur votre réseau. Vous pouvez voir si une visioconférence est en cours ou si quelqu'un télécharge des vidéos ou les diffuse en continu. L'excellente nouvelle, c'est que tout se fait avec le même outil : avec cette application.

Si une petite entreprise, comme un restaurant ou un café, commence à se développer et a besoin d'un autre point d'accès, elle peut utiliser ce qu'on appelle la technologie « Smart Mesh » : une fonction très intelligente d'Aruba Instant On. Une fois que l'entreprise a mis en place son premier point d'accès, il suffit d'envoyer le point d'accès suivant par la poste et de le faire expédier sur place. Vous demandez ensuite au propriétaire de l'entreprise ou à un collaborateur de l'entreprise de déballer le point d'accès et de le mettre en marche, et ce point d'accès recherchera et trouvera le premier point d'accès installé. Il n'y a rien d'autre à faire pour que le deuxième point d'accès fonctionne. Il faut environ cinq minutes pour que le point d'accès démarre et termine le processus Smart Mesh. Par la suite, la société a étendu son réseau. Et elle peut continuer à le faire grâce à un autre point d'accès ou 20 autres points d'accès en les configurant automatiquement à chaque fois. C'est très simple.

Si vous perdez le téléphone sur lequel se trouve l'application, ou pour certains utilisateurs de smartphones qui ne peuvent pas télécharger l'application, ce n'est pas un problème, car Aruba a pris cela en considération. Il existe un portail auquel vous pouvez accéder via votre navigateur Web qui fait exactement les mêmes choses que ce que vous pouvez faire sur l'application.

Et vous n'avez pas besoin d'un commutateur pour que cette solution fonctionne. Si vous êtes une petite entreprise, disons un petit magasin, vous avez très probablement un certain type de service ou de système de paiement, qui doit probablement être connecté à Internet. Vous recevrez alors un routeur (ou quelque chose de similaire) de votre fournisseur de services Internet. Il vous suffit donc, le cas échéant, de prendre un câble supplémentaire du routeur et de le brancher sur le point d'accès. Cependant, vous pouvez toujours ajouter un commutateur si vous le souhaitez : vous pourriez avoir besoin d'un commutateur si vous avez du matériel supplémentaire, comme des imprimantes ou

autre. L'autre avantage est que vous pouvez utiliser un commutateur POE (Power over Ethernet), de façon à n'avoir qu'un seul câble pour le point d'accès. Dans chaque cas, vous devez examiner les besoins et les exigences de l'entreprise.

Dès le premier jour de la création d'Aruba, la sécurité a été au premier rang de ses priorités. Ainsi, même en 2002, lorsque la société a été fondée pour fournir du Wi-Fi, la sécurité a été ajoutée comme élément de base.

C'est une chose qu'elle a aussi apporté avec Aruba Instant On. Outre le fait que vous pouvez configurer un autre réseau « invité » pour les visiteurs afin de séparer les différents types de trafic, il existe également un moteur d'inspection approfondie des paquets dans Aruba Instant On, qui examine en fait le trafic en profondeur et le classe par catégories. Certaines fonctions de l'inspection approfondie des paquets permettent de bloquer le trafic indésirable, ce qui est aussi essentiel pour maintenir un niveau de bande passante très élevé afin d'éviter les charges de trafic « douteuses » sur le réseau. Si votre entreprise n'est pas liée à l'informatique, vous ne devriez pas avoir à vous occuper de choses liées à l'informatique. C'est donc une bonne chose que l'inspection approfondie des paquets soit intégrée dès le départ, car vous pouvez alors vous concentrer sur vos activités en ayant l'esprit tranquille puisque vous savez qu'Aruba s'occupe de la sécurité.

L'inspection approfondie des paquets est donc un élément de sécurité, les réseaux « invité » et « entreprise » distincts en sont un autre, et une autre caractéristique, c'est que tous les protocoles d'authentification modernes sont pris en charge.

Les mises à jour logicielles se gèrent automatiquement Tout est connecté au Cloud, comme plein d'autres choses, et quand une mise à jour est disponible, elle est transmise au point d'accès, qui se met alors à jour automatiquement.

Cela peut, dans certains cas, poser des problèmes. Par exemple, si le Cloud se trouve dans un autre fuseau horaire et que vous ne voulez pas que votre mise à jour soit retransmise et « tue » en quelque sorte votre réseau au milieu de la journée au moment où l'entreprise est la plus occupée. Il existe donc une option permettant de recevoir une notification vous demandant si vous voulez mettre à jour le logiciel et à laquelle pouvez alors répondre par oui ou par non. Il s'agit donc d'un appareil “set-and-forget” : « Configurez et oubliez ».

Autre chose à souligner concernant Aruba Instant On : il s'agit d'une solution à coût unique. Vous achetez le point d'accès, vous bénéficiez de 90 jours d'assistance téléphonique, d'un an de garantie, et ensuite, vous n'avez aucun coût supplémentaire associé à cela. Toutes les mises à jour sont gratuites et il n'y a pas de frais de licence cachés ni de frais d'abonnement.

20:57 Le favori de Mike - Le quiz d'aujourd'hui

Faites le quiz : êtes-vous meilleur que nos spécialistes ? Qui sera le gagnant du jour ? Neil, Johnny ou vous ?

1. Quel est le nombre maximum d'appareils actifs recommandé sur un AP15 ?
2. Combien de points d'accès pouvez-vous connecter à votre réseau Aruba Instant On ?
3. Aruba est également une petite île des Caraïbes, mais quand a-t-elle obtenu le statut de pays ?

Restons un peu dans les Caraïbes...

4. Question musicale : : <https://youtu.be/uxX2gA18grk> C'est Billy Ocean avec le titre Caribbean Queen. En quelle année a-t-il gagné un Grammy pour cette chanson ?
5. En parlant de Billy et des océans... Billie Eilish a gagné des adeptes lorsqu'elle a lancé son single « Ocean Eyes ». Mais quand l'auteure-compositrice-interprète américaine est-elle née ?

23:56 Stabilité et fiabilité

Les clients devraient choisir Aruba Instant On en raison de sa simplicité, de sa sécurité et de sa garantie de bande passante pour répondre aux exigences d'aujourd'hui et de demain. C'est une solution rentable sans aucun doute, car vous n'avez pas besoin de commencer par un gros investissement : vous pouvez commencer petit et vous développer à partir de là. Elle dispose d'une sécurité professionnelle, le tout dans une petite boîte destinée aux PME, elle est rapide (avec une bande passante garantie) et très simple. Il suffit d'ouvrir la boîte et de brancher le câble : vous voilà prêt à vous lancer. Le nom dit tout : c'est instantané.

Aruba Instant On peut être recommandé à n'importe quelle petite entreprise cherchant à étendre toute forme d'accès au réseau à ses employés ou à ses invités. Des petites entreprises à domicile qui exigent une grande bande passante et une grande fiabilité, aux petites et moyennes entreprises high-tech de 50 à 100 utilisateurs. Cette solution peut également être recommandée à ceux et celles qui ont des exigences peut-être légèrement différentes en ce qui concerne les applications qu'ils ou elles utilisent. Le point clé est que vous n'avez pas besoin d'être techniquement avisé pour faire l'installation : la solution est opérationnelle en quelques minutes.

Et si votre entreprise est basée sur un grand nombre de petits bureaux dispersés, vous pouvez toujours avoir une gestion de type centralisée. Vous avez la possibilité d'envoyer simplement les boîtes à des bureaux éloignés, et l'installation est tellement simple qu'elle est à la portée de presque tout le monde.

Le fait que vous puissiez réellement développer votre réseau (bien qu'avec un maximum de 25 points d'accès pour un site) sans avoir besoin d'un contrôle granulaire supplémentaire et que vous puissiez ajouter des sites supplémentaires si nécessaire fait d'Aruba Instant On un choix fiable.

La gamme Aruba Instant On dispose de cinq points d'accès et il est très simple de décider lequel choisir.

Le point d'accès haut de gamme est l'AP17, le point d'accès extérieur. Ainsi, si vous pensez par exemple étendre votre café au-delà de ses murs, avec un coin salon extérieur, alors vous pouvez effectivement étendre votre réseau à l'extérieur avec l'AP17. Le point d'accès est résistant aux intempéries : de -40°C à +55°C, il résistera à tous les environnements.

Les autres modèles de points d'accès sont les points d'accès intérieurs. Il y a l'AP11 et l'AP11D, qui est un modèle de bureau, D signifiant « Desktop » (bureau en anglais). Puis il y a l'AP12 et l'AP15. Pour l'AP11, Aruba recommande environ 25 clients, pour l'AP12, environ 50 clients, et pour l'AP15, environ 100 clients.

Les différents modèles de points d'accès peuvent être mélangés et mis en correspondance dans le réseau Mesh. Il est également très important de penser à ça : vous n'êtes pas limité à un point d'accès spécifique, vous pouvez choisir différents modèles pour différentes salles.

Ainsi, pour un petit utilisateur à domicile, l'AP11D sera le point d'accès de choix, car il est livré avec un portail Ethernet, ce qui permet d'y connecter une imprimante par exemple. Si vous disposez d'une grande zone commune, vous y mettriez l'AP15 pour connecter plus de personnes et plus d'appareils. Pour les pièces plus petites, un AP11 serait un choix plus approprié. Et s'il s'agit d'un open space, alors, toujours en fonction du nombre d'utilisateurs, vous devriez choisir l'un des modèles haut de gamme : l'AP12 ou l'AP15.

À l'avenir, la nécessité d'un très bon accès Wi-Fi ne fera qu'augmenter. La prochaine génération de responsables d'entreprises diplômés est beaucoup plus avisée en matière de technologie et la comprend beaucoup mieux. Cette nouvelle génération est née dans la technologie et est donc plus à même de créer des solutions basées sur des applications pour les nouvelles situations commerciales qui se présentent.

Nous verrons apparaître de plus en plus à l'avenir des solutions intégrées. Par exemple, des expériences comme sortir de chez soi, prendre le train, aller à l'hôtel, s'enregistrer en ligne, télécharger une clé électronique sur son smartphone, utiliser son téléphone pour déverrouiller sa chambre d'hôtel, entrer et pouvoir regarder à la TV ce que vous diffusez sur votre téléphone, utiliser Chrome Cast, Apple TV ou autre.

Internet ne disparaîtra pas et le nombre d'utilisateurs ne diminuera pas. Les appareils se multiplieront et la quantité de données augmentera certainement avec le temps. Cela rend aussi la bande passante beaucoup plus importante à l'avenir.

La façon dont vous consommez changera également et aura un impact. Si vous suivez l'actualité, il paraîtrait que certaines des plus grandes chaînes feront faillite parce que les entreprises en ligne prennent la relève. Mais si vous utilisez la technologie correctement, il est possible de maintenir un flux constant de clients. Vous devez juste fournir quelque chose de plus qu'un vêtement ou de tout autre chose que vous vendez dans le magasin. Par exemple, fournir une très bonne connectivité (et peut-être un peu plus que de la connectivité) peut-être un exemple d'offre. Par exemple, si des clients se connectent au réseau dans le magasin, ils obtiendront 10 % de réduction en guise de remerciement après s'être inscrits à une newsletter, ce n'est qu'un exemple. Ce type de valeur ajoutée aidera peut-être à fidéliser les clients aux magasins locaux plutôt que d'aller sur Internet et d'essayer de trouver le même vêtement à un prix inférieur de 10 à 15 %. La prochaine génération de propriétaires d'entreprises sera certainement consciente de cela. Aujourd'hui, vous pouvez déjà le voir avec les enfants : ils recherchent sans cesse cette expérience supplémentaire.

Vous pouvez voir aussi de plus en plus de magasins physiques, de boutiques et de restaurants qui ont des applications ou dont l'activité présente un aspect numérique. Et en tant que client ou invité, vous attendez aussi cela. La nouvelle expérience de pouvoir commander votre repas par le biais d'une application et de le voir facturé sur votre compte via l'application, et de pouvoir verser votre propre bière à table nécessite une bonne connectivité.

Il va se passer beaucoup d'autres choses que vous n'anticipez pas aujourd'hui, mais vous savez une chose : le Wi-Fi est au cœur de tout cela. La connectivité est l'élément le plus important.

Mais il existe une différence entre la connectivité et la capacité. La connexion est une chose, mais elle ne signifie rien si la capacité n'est pas là : la capacité est donc un autre point tout aussi important.

35:21 Synthèse d'Aruba Instant On

Aruba a identifié un marché où les petites entreprises et les particuliers ont besoin de la même fiabilité de connectivité que les entreprises, et où ils recherchent également la même sécurité que les grandes entreprises. Leur choix doit se porter sur Aruba Instant On.

Vous n'avez pas besoin de compétences techniques particulières pour faire fonctionner Aruba Instant On, et c'est important de le signaler. Aruba Instant On est une solution très simple, mais aussi très sécurisée. Comme il s'agit d'une solution simple, elle minimise en quelque sorte la probabilité d'erreurs : avec elle, il est difficile de se tromper.

Et voilà : Aruba Instant On offre simplicité, sécurité et connectivité.

Merci mille fois à notre spécialiste invité dans l'épisode d'aujourd'hui - Neil Bronsdon

Pour en savoir plus sur les solutions d'Aruba, consultez le site [techradarportal](https://techradarportal.se)

18. Relever les défis d'aujourd'hui du paysage des menaces en constante évolution

<https://techradarportal.se/pod/18-meet-the-challenges-of-todays-fast-changing-threat-landscape>

Glossaire

Wi-Fi : Wireless Fidelity = Fidélité sans fil

Le Wi-Fi est un type de technologie de réseau sans fil utilisé pour se connecter à Internet. Pour faire simple, le Wi-Fi n'est en fait que des ondes radio diffusées par un routeur Wi-Fi. Un appareil détecte et déchiffre alors les ondes pour renvoyer les données au routeur.

<https://www.techopedia.com/definition/10035/wireless-fidelity-wi-fi>

AP : Access Point = Points d'accès

Point d'accès sans fil (WAP)

Un point d'accès sans fil (WAP) est un périphérique matériel ou un nœud configuré sur un réseau local (LAN), qui permet aux appareils sans fil et aux réseaux câblés de se connecter via un standard sans fil comme le Wi-Fi ou le Bluetooth. Les WAP sont équipés d'émetteurs et d'antennes radio qui facilitent la connectivité entre les appareils et Internet ou un réseau.

Les points d'accès sans fil peuvent être utilisés pour fournir une connectivité réseau dans les environnements de bureau, permettant aux employés de travailler n'importe où dans le bureau et de rester connectés à un réseau. De plus, les WAP fournissent Internet sans fil dans les lieux publics, comme les cafés, les aéroports et les gares.

<https://www.techopedia.com/definition/13538/wireless-access-point-wap>

Granulaire (par rapport aux autorisations)

L'autorisation et la sécurité impliquent de nombreux niveaux d'autorisation. Les autorisations granulaires offrent la possibilité de restreindre des actions spécifiques tout en autorisant d'autres. Par exemple, l'administrateur d'un système sécurisé peut être autorisé à créer des sauvegardes (copier) des fichiers entre des systèmes de fichiers sécurisés, mais pas à lire (voir) leur contenu.

SSID : Service Set Identifier

Un SSID est un type d'identificateur qui définit un réseau local sans fil (WLAN) spécifique. Les SSID différencient les LAN sans fil en attribuant à chacun un identificateur unique composé de caractères alphanumériques de 32 bits.

Un SSID est également connu comme étant le « nom de réseau ».

Un SSID est principalement conçu pour distinguer un réseau local sans fil, à des endroits où d'autres WLAN pourraient également diffuser simultanément.

<https://www.techopedia.com/definition/2973/service-set-identifieur-ssid>

Périphérique

Un périphérique est une unité de matériel ou d'équipement physique qui fournit une ou plusieurs fonctions informatiques au sein d'un système informatique. Il peut fournir des entrées à l'ordinateur, recevoir des sorties ou les deux. Un périphérique peut être un élément électronique doté d'une certaine capacité informatique qui prend en charge l'installation de firmware ou de logiciels tiers.

Exemples de périphériques : souris d'ordinateur, haut-parleurs, imprimante, microphone.

Un périphérique peut également être appelé un appareil, un gadget ou un outil électronique.

<https://www.techopedia.com/definition/2185/device>

Portail captif

Un portail captif est une page Web qu'un utilisateur doit consulter et avec laquelle il doit interagir avant d'avoir accès à un réseau public.

Il est principalement utilisé à des fins d'authentification et est généralement mis en place dans le cas de hot spots Wi-Fi gratuits, dans des centres d'affaires, les aéroports, les salons et les salles d'attente. Un portail captif peut également restreindre les utilisateurs d'un réseau public en fonction de l'utilisation et des services.

<https://www.techopedia.com/definition/5047/captive-portal>

Splash page

En conception web, une Splash page est une page d'introduction que les webmasters peuvent utiliser comme passerelle entre le chargement initial du site et le contenu réel du site. Aussi appelée « splash screen », « page de garde » ou « landing page », une Splash page comporte souvent des éléments visuels et d'autres éléments de conception à fort impact qui sont censés inciter les internautes à aller plus loin dans la consultation du site Web.

<https://www.techopedia.com/definition/5198/splash-page>

Streaming

Le streaming vidéo est un type de diffusion de médias en continu dans lequel les données d'un fichier vidéo sont continuellement transmises via Internet à un utilisateur distant. Il permet de visionner une vidéo en ligne sans la télécharger sur un ordinateur ou un appareil hôte.

<https://www.techopedia.com/definition/9927/video-streaming>

IoT : Internet of Things (Internet des objets)

L'Internet des objets est un concept informatique qui décrit les objets physiques quotidiens connectés à Internet et pouvant s'identifier à d'autres appareils.

<https://www.techopedia.com/definition/28247/internet-of-things-iot>

Le Cloud

L'utilisation du mot « Cloud » ou nuage peut être une tentative de saisir à la fois la taille et la nature nébuleuse d'Internet. Là où le Web était une mise à niveau qui rendait Internet beaucoup plus convivial, en ajoutant des médias au partage de fichiers texte qu'il utilisait déjà, le Web 2.0 et les serveurs virtuels permettaient aux gens d'exécuter des applications, de créer du contenu, de faire du commerce et de mener des milliers d'autres activités qui vont bien au-delà de la consommation de médias.

<https://www.techopedia.com/definition/26514/cloud>

En savoir plus sur ce dont nous avons parlé et sur ce que nous avons mentionné dans cet épisode

Aruba Instant On

<https://www.arubainstanton.com/>

Smart Mesh

https://www.arubainstanton.com/files/SO_AIO.pdf

Présentation d'Aruba Instant On : l'expérience invisible. Une étude de cas de A à Z.

<https://youtu.be/xL-ybypAabw>

Réseaux Aruba

<https://www.arubanetworks.com/>

Contact

Envoyez vos questions à info@techradarportal.se

<http://tdhpe.techdata.eu/>

#TDHPEEnables #TDArubaEnables #TechradarPodcast

Tech Data et Hewlett Packard Enterprise travaillent ensemble pour vous fournir les toutes dernières solutions intelligentes. En travaillant en étroite collaboration, nous développons constamment notre relation de longue date. Ainsi, nos partenaires peuvent étendre leur offre à l'informatique hybride, au Cloud hybride, à l'infrastructure convergée, à l'infrastructure composable, à l'Intelligent Edge, aux lieux de travail numériques, et bien plus encore.