

sécurité des réseaux mesh sans fil: Du wifi au mesh PDF - Télécharger, Lire

[TÉLÉCHARGER](#)[LIRE](#)[ENGLISH VERSION](#)[DOWNLOAD](#)[READ](#)

Description

Résumé: Les réseaux mesh sans fil représentent la technologie sans fil la plus récente. Cependant, la sécurité reste un véritable défi pour cette technologie. Dans ce rapport, nous proposons des solutions pour la sécurité des réseaux mesh sans fil multi-sauts. D'abord, nous avons proposé une extension du mécanisme d'authentification du protocole 802.1x afin de l'adapter à un environnement multi-sauts et en particulier les réseaux mesh. Ensuite, nous avons défini des architectures de réseaux mesh sans fil utilisant le protocole PANA comme mécanisme d'authentification et de contrôle d'accès. Enfin, nous avons proposé une nouvelle méthode d'authentification EAP particulièrement adaptée à l'environnement des mobiles. Cette méthode a été formellement validée.

points d'accès par wifi tout en permettant aux clients sans fils de s'y connecter. A l'inverse . étapes nécessaires au déploiement du réseau mesh. Avant de ... La sécurité des réseaux sans fil en entreprise doit être vraiment pris au sérieux.

1-PRESENTATION: Le MESH ou RESEAU MAILLE . des appareils sans fil puis en les connectant à d'autres appareils environnents. . Le réseau MESH peut fonctionner sans connexion à Internet, le réseau clos permet aux personnes de communiquer entre elles. .. + Diaporama: mesurer Débits & Wifi · Sécurité et Wifi.

Profitez d'un réseau Wi-Fi 100 % performant avec le système Mesh Velop • Wi-Fi triple bande • Portée de signal sans fil étendue à l'ensemble des pièces.

Gestion adaptative des ressources dans les réseaux maillés sans fil à . la recherche dans le domaine des réseaux maillés sans fil ("Wireless Mesh Network . et l'interopérabilité flexible avec d'autres réseaux existants (réseaux Wi-Fi, . à l'échelle, la sécurité, la qualité de service (QoS), la gestion des ressources, etc.

Rappelons que la norme 802.11s vise à standardiser les réseaux mesh. . peut se targuer d'être l'un des premiers réseaux sans fil français maillés en activité.

22 oct. 2014 . Une problématique dont les réseaux sans fils s'affranchissent. Le Wi-Fi, une bande libre du spectre électromagnétique . gérer ses données personnelles, la sécurité de son ordinateur... Des « Battle mesh ». Autour du même type de lieux s'organisent des « wireless battle mesh [27] », réunion d'amateurs.

Route request. Spectrum aware mesh routing. .. dans les réseaux sans fil de radios cognitives à multi-sauts. ... troduit plusieurs problèmes de sécurité. ... important dans les nouvelles technologies de communication sans-fil comme la Wi-Fi.

le 31 Octobre 2017 / Réseau sans fil . 8 outils gratuits pour piloter finement son WiFi . disponibles, les adresses MAC, l'état de la sécurité. grâce à cette sélection d'outils dédiés aux réseaux sans fil . Bluetooth adopte l'architecture mesh.

Velop par Linksys est un système de nœuds sans-fil modulaire haute performance conçu pour fournir une couverture sans-fil . Wi-Fi system - mesh. Type de.

10 sept. 2004 . Parmi la quantité de termes décrivant les réseaux sans fil de type . MESH, AD-HOC, WIFI » pour décrire les réseaux non filaires et sans.

. la sécurité, la gestion et le contrôle, les VPN, MPLS, la mobilité, le sans-fil, les nouvelles . Les nouvelles architectures de réseaux apportées par le Cloud. .. La place du WIFI, de l'offloading et du traitement des flux. . Les réseaux mesh.

Artewan, opérateur de réseaux et de services déploie un réseau Hiperlan sur Brive. . Internet gratuit tout en protégeant l'anonymat et la sécurité des internautes. . Commotion permet la création de réseaux mesh sans fil Wi-Fi autonomes.,

nœuds voisins achemineront le trafic à travers les mêmes liens sans fil dont les . le milieu qui pourraient mettre en danger la sécurité de ses usagers. ... 3.2.4 Avantage d'un réseau Mesh par rapport au réseau Wi-Fi conventionnel....31.

Variante de l'accès sans fil à haut débit, la technologie maillée s'appuie sur les infrastructures . Le réseau Wi-Fi maillé est d'ores et déjà éprouvé. .. des recettes générées et à une sécurité accrue offerte aux employés et aux administrés.

31 août 2017 . Vous souhaitez surfer rapidement et sans fil dans votre jardin ? . à un réseau Mesh, nous vous présentons les différentes possibilités. . Il suffit de le brancher, de le

configurer une fois et puis de surfer en toute sécurité.

18 avr. 2008 . TRIPLE: un écosystème de technologies sans fil au service de tous . repose sur une technologie sans fil éprouvée, d'origine militaire, le WiFi Mesh. . au réseau WiFi Mesh, va contribuer au renforcement de la sécurité.

Installation et supervision de réseaux sans-fil pour les entreprises . Déploiement de réseaux Wifi, pont radios, réseaux mesh; Amélioration d'un réseau existant.

Les solutions « Mesh » (ou réseau maillé) autorisent un déploiement rapide et . Sécurité WPA2/WPA/IEEE802.1x . Solution de réseau sans fil longue portée.

8, Routage ad hoc dans un réseau Wifi, Anne FLADENMULLER, 1/6/11 à 11h30 . Description générale : Les réseaux maillés sans fil (WMNs : Wireless Mesh .. à l'échelle, sécurité et fiabilité de l'architecture Internet est de mettre en oeuvre.

13 févr. 2014 . Qualité de service et sécurité dans les réseaux mesh sans fil . sans fil (Wireless mesh networks- WMNs), des réseaux facilement déployables . spécialisée dans le domaine des réseaux sans fil (MANET, réseaux mesh, Wifi),.

Les réseaux sans fil sont basés sur une liaison utilisant des ondes . Ainsi un réseau Wifi est en réalité un réseau répondant à la norme 802.11. . préciser des éléments afin d'assurer une meilleure sécurité ou une meilleure interopérabilité. .. différents hotspots afin de créer un réseau maillé (en anglais mesh network).

sans fil. □. Ville. □ entreprise, résidentiel, municipalité. □. Education, Hôtels, Santé. □.

Personnes et Véhicules en mouvement. □. Extérieur et Intérieur. □ Sécurité Publique . Accès WiFi au. Travers d'un switch. Réseaux Maillés avec des switches sans fils . Un réseau Mesh structuré, produit des performances “full duplex”.

29 janv. 2010 . l'apparition des réseaux maillés sans fil (WMN : Wireless Mesh Networks) [1], .. sécurité des réseaux sans fil, ce domaine reste encore ouvert et nécessite plus .. teurs (WIFI) et l'autre pour communiquer avec les utilisateurs.

La solution Wi-Fi Mesh 1600 de STRONG est une solution simple et . L'installation est extrêmement simple, sans configuration et ne nécessite aucune.

Solutions d'accès Internet sans fil pour la couverture complète de votre camping. . test, installe et opère ses réseaux sans fil WiFi et l'ensemble des solutions . Dispositif d'alerte sonore sans fil réparti sur un site pour assurer la sécurité du.

Sans fil WIFI Mesh Point d'accès. PoE @ 100 SOLWISE. . TP-Link DECO M5 Whole Home Mesh Wi-Fi système, Antivirus Sécurité Protection, pa. Neuf. 269,15.

17 mai 2017 . Les réseaux sans fil n'aiment pas les murs, et le signal ne se rend . les premiers à offrir le maillage sans fil («mesh WiFi») au Canada. . Gérer les adresses réseaux (IP), personnaliser le pare-feu, créer des règles de sécurité.

Routeur sans fil Tri-Band Wi-Fi AC2200 (867 + 867 + 400 Mbit/s) MU-MIMO + 2 . Velop est un système réseau modulaire de topologie Mesh (ou réseau . Ces réglages permettent aux utilisateurs de mieux gérer la sécurité de leur réseau.

Réseau sans fil sécurisé (Wi-Fi et Mesh Wi-Fi) . Les solutions que nous déployons répondent aux critères de sécurité, de performances et de conformité :.

Ruckus Wireless est la première solution WiFi multimédia avec gestion centralisée . qui, en plus, vous offre la possibilité de faire du Mesh, des antennes directives, . apporte couverture et fiabilité aux réseaux sans fil grâce à l'utilisation d'un.

26 sept. 2016 . Le principe du WiFi maillé (ou WiFi mesh) n'a rien de nouveau. Ce qui . Un réseau WiFi maillé permet de facilement couvrir une habitation.

Système Wi-Fi maison intégrale Orbi AC3000 Mesh de NETGEAR . connexion sans fil optimale, peu importe le nombre d'appareils connectés au réseau Wi-Fi.

Concourse a installé un réseau local à fibre optique spécial qui dessert en tout 21 points

d'accès sans fil, qui acceptent tous la dernière version de la norme.

Commotion est un projet de logiciel libre permettant d'établir des réseaux en topologie mesh et, par extension, de permettre un accès à internet gratuit tout en protégeant l'anonymat et la sécurité des internautes. . Commotion permet la création de réseaux mesh sans fil Wi-Fi autonomes, ce qui signifie qu'aucune.

3 juin 2005 . Sur le thème du haut débit et des réseaux sans fils, les exposés et débats . dits 'mesh' On passe sans transition au réseau maillé ou 'mesh network', . des services offerts notamment liés à ceux de la sécurité civile (polices,.

Les réseaux maillés sans fil pour extérieur AirMesh™ offrent du routage intelligent de niveau 3 et prennent en charge l'accès Wi-Fi, ainsi que le backhaul en.

22 mars 2017 . Le réseau maillé (mesh) arrive enfin dans les petites et grandes entreprises.. Bien sûr, vous pouvez y remédier en utilisant des passerelles Wi-Fi, la mise . par défaut le protocole de réseau maillé sans fil hybride (HWMP).

. expertise concernant les interconnexions de sites en réseau sans fils avec les technologies HiperLan, HiperLan2, Wimax hors licence, Wifi Mesh, Laser, FH.

La solution réseau sans-fil Mesh que vous propose First-Com Technology repousse . Cette solution vous offrira sécurité, gestion centralisée et aisance dans son . les PDA, ordinateurs portables Wifi, et autres accessoires de réseau sans-fil.,

11 août 2017 . ASUS se lance dans les réseaux Mesh avec son nouveau produit . de sécurité réseau alimenté par Trend Micro™ Smart Home Network.

Traductions en contexte de "mesh technology" en anglais-français avec Reverso Context . technologie sans fil maillée mobile pour la sécurité de conteneurs de transport . Il s'agit des technologies Bluetooth, Wi-Fi et du réseau maillé. Mesh.

Dans un monde de plus en plus sensible aux problèmes de sécurité, les systèmes de vidéosurveillance .. La topologie en réseaux mesh (maillé), dont les récepteurs sont eux-mêmes reliés par radio. Ce type de . Wi-Fi 802.11a et 802.11g.

14 oct. 2010 . sécurité des réseaux mesh sans fil, 978-613-1-54395-1, Résumé: Les réseaux mesh sans fil représentent la technologie . Du wifi au mesh.

27 août 2017 . Si vous n'avez pas encore installé un réseau sans fil dans votre musée et si . certaines des mesures de sécurité dont il est question ci-dessous. . Ce type d'accès, plus complexe, est souvent associé à des zones d'accès Wi-Fi (un type d'accès à Internet sans fil et à haut débit) ... Wireless Mesh Network.

Mots-clés : réseaux MESH, réseaux Ad Hoc, sécurité, sécurité du routage. ---oOo---. Omar Cheikhrouhou. Stagiaire . Réseaux métropolitains sans fil (norme IEEE 802.16) 8. 1.2.4. . Classification des réseaux Wi-Fi.

21 juin 2006 . Le réseau s'auto-organise en temps réel, en fonction des équipements Mesh qui l'entourent, qu'ils soient filaires ou sans fil, fixes ou mobiles.

Les technologies sans fil se distinguent par la fréquence d'émission utilisée ainsi que . changement de zone de couverture, extinction d'un voisin, etc.. ➤ Sécurité . du réseau sans fil Wi-Fi ... Pour les réseaux mesh : mobilité dans le ad-hoc.

14 avr. 2017 . Le Deco M5 est une solution Wi-Fi entièrement résidentielle qui maintient votre réseau fort. Et cela, peu importe la taille ou la construction de.

Formation Réseaux sans fil/Wi-Fi, solutions et applications . Définition d'un réseau mesh et d'un réseau ad hoc. . Sécurité et QoS dans les réseaux ad hoc.

2 janv. 2006 . nouveaux relais sans recourir à la configuration manuelle et fastidieuse du réseau. La technologie mesh permet aux équipements sansfil de se.

Le Wifi est une technologie permettant de créer des réseaux informatiques sans fil (Wireless). Il s'agit d'une norme de l'IEEE baptisée 802.11. Sa portée varie.

Découvrez les meilleurs systèmes WiFi en maille, tels que Eero, Luma, Google . plus semblable à un routeur conventionnel et un extendeur sans fil, cependant, . Les contrôles parentaux et "l'analyse de la sécurité du réseau" sont en fait des.

OBJET : réseau informatique sans fil . la notion de sécurité s'avère . réseau. Si un seul élément du réseau mesh dispose d'un accès Internet, il peut en faire profiter tout . architecture du réseau sans fil. L'accès individuel au wifi est protégé.

sans fil ou "Wireless Mesh Network" a vu le jour. . . mécanismes définis dans les autres normes 802.11, par exemple la sécurité pour le . 11i et la QoS pour le . . . ou aussi WMM (pour WiFi MultiMedia), est utilisée comme base pour le 802.11s.

18 févr. 2009 . Les bornes radios doivent en effet être reliées au réseau local, qui . Finalement, les communications sans fil sont limitées au dialogue entre les terminaux et les bornes. Avec le Wi-Fi maillé (ou mesh), les câbles disparaissent presque . Sécurité : six fois plus de menaces sur les terminaux mobiles en un.

802.11, WiFi, Bluetooth,... □ Routage . Réseaux personnels sans fil (WPANs) : Bluetooth, IEE 802.15 . Mesh networks :réseaux ad hoc statiques.

Utilisation conjointe d'une carte réseau sans-fil et d'une carte filaire (Ethernet) . Le WIFI est la technologie sans fil utilisée pour se connecter à un réseau .. veuillez consulter la section « Solution avec perte de sécurité » de la page .. (en) Openmesh : A generic and efficient polygon mesh data structure — site officiel.

Résumé: Les réseaux mesh sans fil représentent la technologie sans fil la plus récente.

Cependant, la sécurité reste un véritable défi pour cette technologie.

26 juin 2017 . Les solutions Wi-Fi mesh se démocratisent enfin en France. . Réseaux et WiFi Google Wifi, Linksys Velop, Netgear Orbi . En pratique, chacune de ces solutions assure la diffusion sans fil de .. Sécurité, il y a 1 heure. 12.

Avec les solutions réseaux Ruckus Wireless découvrez le Wi-fi nouvelle génération. . Fibre optique entreprise · WIFI entreprise · Sécurité Internet · VPN MPLS . Ruckus propose un ensemble de solutions réseaux sans fil destinées aux entreprises. . Technologie « SMART MESH » réseau maillé intelligent (plus besoin de.

25 juil. 2017 . Pour ces deux aspects, les routeurs Wi-Fi pourvus de réseaux Mesh sont le nec . En ce qui concerne les normes de sécurité, le modèle ASUS Lyra . plus deux appareils Mesh sans fils pour une couverture Wi-Fi maximale.

Communications fiables pour une production efficace - sécurité du site - connexions à . Les opérations en surface nécessitent un réseau sans fil haute-disponibilité, . de réseau sans fil Mesh avec des produits WiFi robustes et polyvalents.

Le réseau wifi est facilité avec un pont wifi ou un switch wifi. . D-Link offre des solutions de réseau sans fil unifiées permettant aux petites et moyennes . Options nombreuses; Itinérance intégrée; Installation et gestion aisées; Solide sécurité.

. RTLS - suivi de localisation; Réseaux RFID; QoS et Sécurité; Réseau Mesh (ad hoc) . Nous sommes passionnés par les technologies mobiles et sans fil!

Le point d'accès sans fil N Powerline AV 200 Mb/s, modèle TPL-310AP, permet . ou au mode Mesh (pontage); Fonctionnalité de filtre MAX pour une sécurité . le réseau sans fil; Mise en priorité des données Wi-Fi Multimedia (WMM) QoS.

En moyenne, on trouve environ neuf périphériques sans fil dans chaque foyer. . WiFi : la meilleure connexion sans fil via FRITZ! avec le confort mesh. Pour une . Le réseau sans fil FRITZ! vous est livré avec un système de sécurité optimale.

16 mars 2016 . . les performances des différentes normes de communication sans-fil . Les normes Wi-Fi et Bluetooth ne supportent que des réseaux en étoile (« Star » network). . devrait supporter également les réseaux maillés (« Mesh » network). . de ses clients: sécurité,

protection des données et qualité de service.

22 avr. 2008 . Déploiement de réseaux sans fil : Ruckus Wireless vend le mesh . plug-and-play qui s'appuie sur une version du « Smart Wi-Fi » (une autre).

The Google Wifi mesh router lets you stream in the living room in high speed or game in the playroom without a battle for bandwidth or range.

10 oct. 2010 . Les réseaux mesh (ou maillés) sans fil apparaissent comme un candidat sérieux pour étendre la portée des réseaux d'opérateurs à moindre.

La raison principale pour laquelle nous ne conseillons pas l'usage des réseaux maillés: la consommation en bande passante et le manque d'interopérabilité.

16 mars 2010 . Quelles sont les différences entre les modes réseau 'Ad hoc' et . sans fil et offre divers avantages importants comparé au réseau Ad-hoc. Par exemple, un réseau en mode Infrastructure supporte des niveaux de sécurité.

Les réseaux sans fil sont en plein développement du fait de la flexibilité de leur . dizaine de mètres de portée, IEEE 802.11, ou Wi-Fi, pour les réseaux WLAN (... 802.11s définit également des solutions de sécurité pour les réseaux mesh.

architectures de réseaux mesh sans fil utilisant le protocole PANA comme mécanisme . Mots clés : réseaux mesh sans fil, sécurité, authentification, contrôle d'accès,. PANA .. sans fil WLANs, connus sous le nom réseaux Wi-Fi. En effet, les.

Un réseau maillé (ou Mesh) est un réseau local (LAN), un réseau local sans fil . Wi-Fi: Le Wi-Fi désigne certains types de réseaux locaux sans fil (WLAN) qui.

11 mai 2017 . . de la technologie Mesh, ainsi qu'une sécurité complète via TP-Link HomeCare . Comme les réseaux Wi-Fi domestiques doivent supporter toujours plus . Les consommateurs d'aujourd'hui veulent une connectivité sans fil.

De très nombreux exemples de phrases traduites contenant "wireless mesh" . sécurité publique, renforcement par réseau maillé sans fil de la fibre [.] . Le suivi du réseau maillé sans fil est simplifié avec l'analyse statistique . mise en œuvre de solution wifi en extérieur étendue, en intégrant les contraintes de topologie.

15 juin 2004 . Sans surprise, les premiers utilisateurs de réseaux Mesh et ad hoc ont été les militaires. . Dans un réseau sans fil simple (Wi-Fi, WiMAX...).

6 déc. 2013 . Les réseaux mesh sans fil (Wireless Mesh Networks-WMNs) sont des . Cependant, des problèmes de qualité de service (QoS) et de sécurité freinent .. réseaux d'accès sans fil existants comme la 3G, le Wifi et le WiMAX, le.

11 mai 2016 . Wireless Mesh Networks provide infrastructure to interconnect access stations in networks of different . 2.2 Le routage dans les réseaux sans fil maillés : état de l'art . . 3.4

Etude expérimentale des métriques existantes sur un réseau WiFi . . d'un protocole de sécurité fiable reste problématique. 2.2.1.4.

. bouton d'arrêt d'urgence. Il communique sans fil sur réseau Profinet et se dote de fonctionnalités de sécurité grâce à la technologie Rapid Roaming de Siemens. . de réseau maillé (Mesh Network) qui se base . Wi-Fi, Bluetooth, mo- teurs.

Principes des réseaux sans fil - Bluetooth, UWB, ZigBee et IEEE 802.15 - Wi-Fi - IEEE 802.11 - Les réseaux mesh et les réseaux ad hoc - Les normes . fil - La mobilité dans les réseaux sans fil - L'Internet ambiant - 3G vs WLAN - Sécurité WiFi.

Les contrôleurs LAN Sans fil simplifient le . et aident à assurer la représentation douce, la sécurité optimisée, . invité, la Voix au-dessus du WiFi et les services d'emplacement.

Plan Réseaux mesh sans fil Objectifs Solutions proposées Extension du protocole 802.1X Architecture d'authentification basée sur PANA Nouvelle méthode.

21 janv. 2017 . El Hassan EL AMRI – Réseaux locaux sans fil 1El Hassan EL AMRI . Des stations équipées d'adaptateurs WiFi en mode adhoc forment un réseau Mesh . V. Sécurisation

d'un WLAN V.1 Introduction La sécurité a toujours.

RUCKUS Wireless est le constructeur le plus innovant de la planète Wi-Fi . Brocade conçoit et réalise des systèmes de communication pour les réseaux Ethernet et SAN. . Cloudpath comble l'écart entre la sécurité de classe entreprise et les.

d'une autre génération : les « réseaux maillés » ou « mesh networks ». Les premières . Toute proportion gardée, les réseaux sans fil actuels sont monolithiques. Ils manquent .. par un message, ce qui peut poser des problèmes de sécurité... Le protocole . Figure 9 : Réseau wifi maillé : un réseau de mobiles. Comme le.

Système Wifi triple bande; Réseau Mesh; Configuration via application . VeloP est un système Wi-Fi modulaire de topologie Mesh qui délivre un signal sans fil . 512 Mbit/s; Dimensions 78 mm x 78 mm x 185 mm; Sécurité : WPA2 personnel.

Réseau Wifi & CPL ORBI AC3000 (RBK50) - Système Wifi tribande . ce type de système WiFi délivre un signal sans fil puissant et ultra-rapide .. WiFi : Réseau maillé (mesh network), 400 Mbps en 2,4 Ghz, 867 + 867 Mbps en 5 GHz .. Alarmes et sécurité · Réseaux Multimédia · Sécurité et Firewalls · Téléphonie VoIP.

Vous n'êtes pas complètement gaga si vous pensez que les réseaux sans fil . Dans les réseaux Mesh, les points d'accès individuels se connectent entre eux.

qui sont envoyés depuis un réseau WiFi non protégé n'utilisant pas le protocole .. Voilà ce qu'il y a de plus choquant à propos de la sécurité sur Internet : ce ... La mission d'Open-Mesh est d'aider le sans-fil communautaire, l'éducation et les.

nication sans fil pour relier des . de sécurité disséminés dans toute la maison. L'Internet . ET DES PROTOCOLES DE RÉSEAUX MAILLÉS COMPATIBLES IEEE 802.15.4. WI-FI. BLUETOOTH. SMART .. type MLE (Mesh Link Establishment).

Linksys VELOP Système WiFi Multiroom AC6600 Tri-Bande avec Système MESH - 3 . Wi-Fi modulaire de topologie Mesh qui délivre un signal sans fil transparent et . Intos Câble d'alimentation IEC 320 EN 60320 C7 Noir 5 m Câble réseau . pour toute la maison avec une sécurité haut niveau - Couverture Wi-Fi...

Canard Wifi, premier blog français sur les réseaux sans fil Wi-Fi, WiMAX, .) . Il peut même utiliser la technologie maillé (mesh) pour communiquer avec ses.

14 janv. 2015 . Vous pouvez étendre la portée de votre réseau Wi-Fi en utilisant l'utilitaire . Extension d'un réseau sans fil : procédé permettant l'utilisation de . de passe, niveaux de sécurité (Open/WEP/WPA) et noms de réseau (SSID).

Mots clé: Multicast, Routage, Réseau Maillé Sans fil, ODMRP, OODMRP . I.2.3 Les réseaux maillés sans fil (Wireless Mesh Network -WMN).... WLAN. Wireless Local Area Network. PDA. Personal Digital Assistant. WIFI ... sécurité physique limitée : les réseaux mobiles ad hoc sont plus touchés par le paramètre de.

<https://www.ib-formation.fr/.reseaux./la-technologie-sans-fil-wifi-et-mobilite>

Système Wi-Fi Mesh Linksys Velop (pack de 3) - Pack de 3 Linksys Velop est un . le système sans fil Velop, mais aussi d'être informé de l'état du réseau et de.

Pour en savoir plus Les évolutions des réseaux locaux sans fil Wifi Les . locaux sans fil telles que la qualité de service (IEEE 802.11e) ou encore la sécurité (IEEE . la mise en place de réseau mesh, un réseau sans fil plus grand comportant.

8 août 2002 . 2 Position du Wi-Fi par rapport aux réseaux sans fil .. sont établies à la demande) afin de reconstituer un réseau maillé (mesh networks).

