

Combien de temps les informations de communication de la station de base sont-elles stockées?

Quels sont les différents types de stations de réseau?

Dès le début des années 2000, les opérateurs ont installé de nouvelles stations plus performantes: les Node B (pour les réseaux UMTS et HSDPA) (3G), les eNode B (pour les réseaux LTE) (4G) et les gNode B (pour les réseaux 5G).

Qu'est-ce que la Base Transceiver Station?

Pour les articles homonymes, voir.

La base transceiver station (en français: station de transmission de base ou station émettrice-réceptrice de base) (BTS) est un des éléments de base du système cellulaire de téléphonie mobile GSM.

Elle est appelée plus communément "antenne-relais GSM" (à différencier de l'antenne-relais UMTS, de type Node B).

Quand a été créé le premier téléphone?

Les premières antennes-relais apparaissent dans les années 1950, en France en 1956 avec le premier système de téléphone dans des véhicules (système rudimentaire avec opératrices).

Les premières antennes-relais du premier réseau mobile français sont installées en 1985, il s'agissait du système Radiocom 2000.

Comment connaître la localisation d'un mobile?

Connaitre à tout moment la localisation du mobile grâce à une procédure de mise à jour de localisation (location updating procedure) => possible grâce à la voie balise. Une Zone de localisation (location area) est un ensemble de cellules à l'intérieur duquel un mobile peut se déplacer sans se signaler au réseau.

Qu'est-ce que la zone de localisation?

Une Zone de localisation (location area) est un ensemble de cellules à l'intérieur duquel un mobile peut se déplacer sans se signaler au réseau.

Lorsque le mobile entre dans une nouvelle zone de localisation, il la signale au réseau.

Architecture traditionnelle de GSM

Quelle est la sensibilité minimale en réception en GSM 900 et DCS 1800?

La norme GSM impose une sensibilité minimale en réception de -104 dBm pour GSM 900 et DCS 1800.

Elle définit également plusieurs classes selon la puissance maximale électrique d'émission de la BTS avant couplage:

Comment les sondes Voyager 1 et 2 qui explorent l'espace profond parviennent-elles à discuter quotidiennement avec notre planète, à 19...

Nous déterminons les durées de conservation de vos données en fonction des dispositions légales

Combien de temps les informations de communication de la station de base sont-elles stockées ?

applicables (recommandation de la CNIL, code des postes et communications...)

Comme tous documents bancaires, les relevés de compte sont à conserver pendant un certain délai par le détenteur du compte et par la banque.

Découvrez comment installer et configurer une station météo connectée pour suivre les conditions météorologiques en temps...

Les images de vidéosurveillance doivent être conservées pendant un temps limite, en fonction des réglementations en vigueur.

Voici nos conseils.

On s'est inquiété des conséquences éventuelles pour la santé de l'exposition aux champs RF produits par les technologies sans fil.

Dans le cadre du présent aide-mémoire, nous allons...

Loi et délais de communication des archives Consultation des archives La loi du 15 juillet 2008 relative aux archives a été publiée au Journal Officiel.

Des nouveaux délais de communication...

Reponse: en imposant à chaque station de base de transmettre régulièrement un signal de référence et des informations systèmes comme l'identité de l'opérateur, une référence de la...

Il doit alors communiquer avec la station de base qui va prendre en charge l'abonné et lui communiquer les informations nécessaires tout en avertissant la base de données locale VLR...

La Station spatiale internationale a de nombreux détracteurs qui lui reprochent son coût, estimé à près de 115 milliards de dollars américains uniquement pour sa construction, que ne justifient...

Si toutes les données peuvent être stockées pendant un certain temps, et si certaines peuvent être stockées indéfiniment, toutes les données ne peuvent pas être stockées éternellement -...

Ce guide approfondira les subtilités du sous-système de station de base, décomposant ses composants et expliquant comment ils fonctionnent ensemble pour nous...

Les stations de base sont fondamentales pour le fonctionnement des systèmes de communication mobile, agissant comme le lien crucial entre les appareils mobiles et le réseau plus large.

Illes...

Le RGPD impose des durées limitées de conservation.

Découvrez comment fixer les bons délais selon les finalités de traitement.

Elabore en partenariat avec le Service interministériel des archives de France (SIAF), ce guide pratique apporte une aide aux professionnels dans la définition pertinente des durées de...

Les communications locales sur Mars Les données envoyées par les rovers sont avant tout dirigées vers la Terre, mais leur puissance est si faible que même à l'aide de la plus grande...

Reponse Les données doivent être conservées pendant le plus court délai possible.

Combien de temps les informations de communication de la station de base sont-elles stockées?

Cette période devrait bien sûr tenir compte des raisons pour lesquelles votre entreprise/organisation doit...

Cet article creuse dans les subtilités de la technologie GSM, explorant son architecture de réseau, sa dynamique opérationnelle...

Comment les informations collectées par Google sont-elles conservées?

Nous collectons certaines informations lorsque vous utilisez les services Google.

Nos Règles de confidentialité...

La plupart des images des caméras de sécurité sont stockées pendant 30 à 90 jours.

Cela est vrai pour les hôtels, les magasins de détail, les supermarchés et même les entreprises de...

Une antenne-relais est une antenne-relais de téléphonie mobile (aussi appelée station de base ou site radio) est un émetteur-récepteur de signaux radioélectriques pour les communications mobiles...

Il est prudent de conserver certains papiers de la vie courante (impôts, logement, travail...) pendant une durée minimale,...

Des mesures techniques et organisationnelles doivent être prévues pour protéger les données archivées contre tout type d'événements (destruction, perte, altération, diffusion ou accès non...).

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://memoirelocalealenya.fr/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

