

Contenu

[Introduction](#)

[Où peut-on télécharger le dernier logiciel ?](#)

[Comment est-ce que je peux gérer la station de base ?](#)

[Comment est-ce que je peux récupérer des mots de passe oubliés ou rappeler les par défaut d'usine sur la station de base ?](#)

[Pourquoi est-ce que moi ne peut pas parcourir ou le telnet à la station de base à son adresse IP externe ?](#)

[Pourquoi la station de base ne reçoit-elle pas les modifications réglées par le navigateur ?](#)

[Comment est-ce que je peux trouver l'adresse IP externe ou du protocole DHCP \(DHCP\) d'une station de base ?](#)

[Pourquoi le clignotement moyen de LED d'état toujours est-il du jaune ou l'ambre ?](#)

[Combien de clients est-ce que je peux associer à la station de base ?](#)

[Le port Ethernet est-il du Mbits/s de la station de base 10/100 ?](#)

[Où peut-on trouver la table d'associations de Radiofréquence \(RF\) ?](#)

[Est-ce que je peux installer une adresse MAC ou des filtres d'association ?](#)

[Pourquoi mon modem de station de base ne sonne-t-il pas en composant ?](#)

[Fait-elle la norme de la prise en charge de modem V.90 de station de base ?](#)

[Est-ce que moi pouvons changer l'adresse IP interne \(192.168.200.1\) et/ou le pool d'adresses DHCP \(192.168.200.2-101\) de la station de base ?](#)

[De quelle longueur le bail DHCP est-il de la station de base ?](#)

[Quel est le type d'authentification pour la station de base et le client avec BSCU ?](#)

[La station de base et le client BSCU prennent en charge-ils le cryptage WEP 40-bit ?](#)

[Est-ce que je peux errer entre les stations de base ?](#)

[Un associé de station de base avec un groupe de travail peut-il jeter un pont sur ?](#)

[Est-ce que je peux utiliser des adresses IP statiques sur la radio et les clients câblés ?](#)

[J'ai oublié la clé WEP qui a été installée sur quelques clients et stations de base. Est-ce que je peux utiliser la même clé WEP pour un nouveau client sans ignorer toutes les clés WEP fonctionnantes ?](#)

[Dans BSCU, que se produit si l'ASCII ou la clé WEP hexadécimale est écrite avec moins de 13 et 26 caractères respectivement ?](#)

[Dans BSCU, si je change les configurations de la station de base, le SSID par exemple, le client De-sera-t-il associé ?](#)

[Quelle est la plage typique pour une station de base ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document apporte des réponses aux forums aux questions (Foire aux questions) au sujet des modèles de station de base, BSE342 et BSM342.

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Q. Où peux-je télécharger le dernier logiciel ?

A. La version 8.81 de micrologiciels est la dernière et dernière version du logiciel libérée pour l'Aironet 340 Produits de station de base. Les deux modèles de station de base (AIR-BSM342 et AIR-BSE342) ont atteint leur fin de la vie. Pour information les informations complémentaires, référez-vous à ces annonces de fin de vie :

- [No. 1422 de bulletin de produit - Fin de produit de Cisco Aironet d'annonce de vie](#)
- [No. 1570 de bulletin de produit - Annonce EOL pour la gamme 350 AP avec le boîtier en plastique](#)

Q. Comment est-ce que je peux gérer la station de base ?

A. La station de base n'a pas un connecteur de console. Configurez la station de base utilisant une de ces options :

- Si l'utilitaire client de station de base (BSCU) et l'état de la connexion de station de base (BSCS) sont installés dans le client sans fil, lancez **BSCU** et configurez la station de base.
- Tapez **http://192.168.200.1** dans votre navigateur Web. La station de base est déjà configurée avec cette adresse IP. Une fois que vous écrivez ces informations dans le navigateur, vous établissez une connexion avec la station de base.
- Telnet à l'adresse IP **192.168.200.1**.

Q. Comment est-ce que je peux récupérer des mots de passe oubliés ou rappeler les par défaut d'usine sur la station de base ?

A. Puisqu'il n'y a aucune installation de mot de passe, vous devez remettre à l'état initial la station de base aux par défaut d'usine. Pour remettre à l'état initial l'unité à son état par défaut de sortie de la boîte, allez au trou d'épingle et appuyez sur le **bouton de réinitialisation** pendant deux secondes.

Q. Pourquoi est-ce que moi ne peut pas parcourir ou le telnet à la station de base à son adresse IP externe ?

A. La station de base est conçue pour empêcher des connexions de telnet ou de navigateur pour des raisons de sécurité. Bien que vous ne puissiez pas se connecter à l'adresse IP, vous pouvez utiliser une **commande ping** de vérifier la station de base est actif sur le réseau. Vous pouvez Web parcourir ou telnet à l'adresse IP interne de la station de base, **192.168.200.1**.

Q. Pourquoi la station de base ne reçoit-elle pas les modifications réglées par le navigateur ?

A. Quand vous configurez utilisant **http://192.168.200.1**, vous devez appuyez sur **entrez** après établissement de chaque paramètre.

Q. Comment est-ce que je peux trouver l'adresse IP externe ou du protocole DHCP (DHCP) d'une station de base ?

A. Vous pouvez employer l'interface web pour localiser l'adresse IP externe ou DHCP au bas de la page d'accueil ou de l'intérieur de station de base le menu d'**historique de log et d'alarme**.

Q. Pourquoi le clignotement moyen de LED d'état toujours est-il du jaune ou l'ambre ?

A. La station de base fonctionne avec l'Identifiant SSID (Service Set Identifier) par défaut et/ou les configurations de cryptage. Changer la configuration SSID et/ou de cryptage change le LED d'état au clignotement ou au vert solide.

Q. Combien de clients est-ce que je peux associer à la station de base ?

A. 253 est le nombre maximal de clients que vous pouvez associer à une station de base. Vous pouvez louer 100 adresses IP du serveur DHCP de la station de base. Les clients supplémentaires doivent utiliser des adresses IP statiques entre 192.168.200.102 et 254.

Q. Le port Ethernet est-il du Mbits/s de la station de base 10/100 ?

A. Le port Ethernet de la station de base est 10Mbps.

Q. Où peux-je trouver la table d'associations de Radiofréquence (RF) ?

A. Une table d'associations de station de base n'est pas mise à jour. Cependant, vous pouvez vérifier l'association en visualisant le menu d'**historique de log et d'alarme de la page d'accueil de station de base** ou du menu dans le BSCU.

Q. Est-ce que je peux installer une adresse MAC ou des filtres d'association ?

A. Non Filtrage dans non disponible sur la station de base.

Q. Pourquoi mon modem de station de base ne sonne-t-il pas en composant ?

A. La station de base n'a pas un haut-parleur de modem. Vous pouvez vérifier l'état et les résultats de composition de l'utilitaire client en accédant à l'état de la connexion de station de base ou en accédant à l'historique de log et d'alarme pour la station de base. Ces éléments sont accédés à par un lien ou d'un menu, selon la façon dont vous vous connectez à la station de base.

Q. Fait-elle la norme de la prise en charge de modem V.90 de station de base ?

A. Oui.

Q. Est-ce que moi pouvons changer l'adresse IP interne (192.168.200.1) et/ou le pool d'adresses DHCP (192.168.200.2-101) de la station de base ?

A. Non.

Q. De quelle longueur le bail DHCP est-il de la station de base ?

A. Un jour.

Q. Quel est le type d'authentification pour la station de base et le client avec BSCU ?

A. Il est codé en dur d'ouvrir l'authentification et ne peut pas être changé.

Q. La station de base et le client BSCU prennent en charge-ils le cryptage WEP 40-bit ?

A. Non. Ils ne prennent en charge seulement le cryptage WEP 128-bit ou aucun cryptage.

Q. Est-ce que je peux errer entre les stations de base ?

A. Oui. Une passerelle de groupe de travail et une station de base peuvent s'associer les uns avec les autres.

Q. Un associé de station de base avec un groupe de travail peut-il jeter un pont sur ?

A. Oui. Une passerelle de groupe de travail et une station de base peuvent s'associer les uns avec les autres.

Q. Est-ce que je peux utiliser des adresses IP statiques sur la radio et les clients câblés ?

A. Oui. Vous pouvez utiliser des adresses IP statiques dans 192.168.200.102 à la plage de 192.168.200.254.

Q. J'ai oublié la clé WEP qui a été installée sur quelques clients et stations de base. Est-ce que je peux utiliser la même clé WEP pour un nouveau client sans ignorer toutes les clés WEP fonctionnantes ?

A. Oui. Vous pouvez reproduire la clé WEP sans la déchiffrer à l'aide de BSCU sur le client activé par WEP. Pour reproduire la clé WEP :

1. **Les options choisies > installent l'ordinateur supplémentaire > la sauvegarde sur le lecteur de disquette** du menu d'un client avec la clé WEP désirée.
2. Sauvegardez le fichier de configuration sur une disquette.
3. **Les clients choisis > éditent le client Properties > chargement du lecteur de disquette** du menu sur le BSCU du nouveau client.
4. Sélectionnez le fichier de configuration de la disquette.

Q. Dans BSCU, que se produit si l'ASCII ou la clé WEP hexadécimale est écrite avec moins de 13 et 26 caractères respectivement ?

A. La clé WEP a une fonction par défaut de caractère nul (hexadécimal 00) pour mettre à jour 13 et 26 caractères pour les clés WEP 40-bit et 128-bit.

Q. Dans BSCU, si je change les configurations de la station de base, le SSID par exemple, le client De-sera-t-il associé ?

A. Non BSCU change les configurations du client en conséquence. Cependant, d'autres clients peuvent De-être associés selon le paramètre qui est changé.

Q. Quelle est la plage typique pour une station de base ?

Chaînes de station de base

Plage d'intérieur (environnement familial typique)	Plage extérieure
100' à 11 Mbits/s (30m.)	300' à 11 Mbits/s (90m.)
300' au Mbits/s 1 (90m.)	1000' au Mbits/s 1 (300m.)

Nombres de produit de station de base

Référence produit	Description
AIR-BSE342	Station de base du Mbits/s 802.11b DSSS de la gamme 340 11 avec l'antenne WEP, 1-captured 128-bit, et aucun modem.
AIR-BSM342	Station de base du Mbits/s 802.11b DSSS de la gamme 340 11 avec l'antenne WEP, 1-captured 128-bit, et un modem.

Informations connexes

- [Page de support technique sur LAN sans fil de gammes 340 et 350 de Cisco Aironet](#)
- [Page de support technique sur LAN sans fil](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)