Utiliser Cisco IOS WGB avec authentification EAP-TLS dans CUWN

Contenu

Introduction Conditions préalables **Conditions requises Components Used Conventions** Présentation de la configuration Configuration Monter l'autorité de certification Microsoft (si nécessaire) Installer le certificat de serveur dans ACS Installer le certificat CA sur ACS Configurer l'ACS pour utiliser le certificat de serveur Configurer ACS pour permettre l'authentification WGB dans EAP-TLS Configurer le WLAN du WLC pour l'authentification à ACS Configurer les certificats du WGB Configurer le SSID WGB, le demandeur et la radio selon les besoins Configurer les entrées pour un client passif (si nécessaire) Remarques spéciales si la norme 802.11a (5 GHz) est utilisée Configurations Synchroniser l'horloge du demandeur Cisco IOS et économiser du temps sur la mémoire NVRAM (pour les systèmes équipés du logiciel Cisco IOS Version 12.4(21a)JY) Vérification Dépannage Dépannage des commandes Informations connexes

Introduction

Cet exemple montre comment configurer et utiliser un AP IOS autonome (aIOS), exécuté en mode WGB (Workgroup Bridge), avec authentification EAP-TLS, dans un réseau sans fil unifié Cisco (CUWN). Dans cet exemple, une autorité de certification Microsoft (Windows 2003) a émis les certificats du WGB et, par la méthode copier-coller, ces certificats sont entrés manuellement sur le WGB. ACS agit en tant que serveur RADIUS. Le cryptage WPA1/TKIP avec gestion des clés 802.1X est utilisé.



Conditions préalables

Conditions requises

Assurez-vous que vous répondez à ces exigences avant d'essayer cette configuration :

- Connaissance de la solution autonome Cisco et des points d'accès Cisco IOS.
- Connaissance du protocole LWAPP (Light Weight Access Point Protocol)

Components Used

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

WGB qui exécute le logiciel Cisco IOS[®] Version 12.4(10b)JA2II est important d'utiliser le logiciel Cisco IOS Version 12.4(10b)JA2 ou ultérieure pour les raisons suivantes :ID de bogue Cisco <u>CSCsl85710</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) —802.11a WGB ne peut pas désactiver les canaux DFS ou activer la 'station mobile'ID de bogue Cisco <u>CSCsl85798</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) —Après l'événement DFS, WGB ne réanalyse pasID de bogue Cisco <u>CSCsm37686</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) —WGB configuré pour TKIP-only ne peut pas être associé à (WPA+TKIP)+(WPA2+AES)ID de bogue Cisco <u>CSCsk85945</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) —WPA1 WGB ne peut pas être associé à un WLAN WPA1+WPA2ID de bogue Cisco <u>CSCsk52437</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) —La retransmission WGB échoue lorsque le point d'accès est hors canaIID de bogue Cisco <u>CSCsb85791</u> (clients

<u>enregistrés</u> uniquement) —1130 plante juste après l'installation de la nouvelle imageID de bogue Cisco <u>CSCsk63882</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) —Erreur d'ID erronée avec la commande traceback vue lors de l'apparition du point d'accès 802.11 basé sur 12.4Identifiant de bogue Cisco <u>CSCsI36227</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) —Routages sur WGB : %SM-4-BADEVENT : L'événement 'eapResp' n'est pas valideID de bogue Cisco <u>CSCsI46209</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) —Radio WGB 1242 11g bloquée lors de la réinitialisation, arrête de transmettreIdentifiant de bogue Cisco <u>CSCsI58071</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) : WGB prend un temps intermittent pour se réauthentifier dans EAP-TLS

 WLC qui exécute la version 4.2.99.0Il est important d'utiliser 4.1.185.0 ou version ultérieure pour cette raison :Identifiant de bogue Cisco <u>CSCsk41360</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) —Le contrôleur continue à traiter EAPOL LOGOFF après avoir reçu EAPOL

Note : Vous devez être un client <u>enregistré</u> pour afficher les détails du bogue.

ACS exécutait la version 4.1 ; l'autorité de certification exécutait Microsoft Windows 2003 Advanced Server SP1. Dans tous les cas, lorsque vous avez accédé à l'Autorité de certification, le navigateur du client était Internet Explorer avec Active X activé.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à <u>Conventions relatives aux conseils techniques Cisco.</u>

Présentation de la configuration

- 1. Monter l'autorité de certification Microsoft (si nécessaire)
- 2. Installer le certificat de serveur dans ACS
- 3. Installer le certificat CA sur ACS
- 4. Configurer l'ACS pour utiliser le certificat de serveur
- 5. Configurer ACS pour permettre l'authentification WGB dans EAP-TLS
- 6. Configurer le WLAN du WLC pour l'authentification à ACS
- Configurer les certificats du WGB Définissez le nom d'hôte, le nom de domaine et l'heure selon les besoinsConfigurez le point de confiance.Installez le certificat CA.Générez la demande de certificat AP.Envoyer la demande de certificat AP à l'autorité de certification.Émettez le certificat.Installez le certificat AP.
- 8. Configurer le SSID WGB, le demandeur et la radio selon les besoins
- 9. Configurer les entrées pour un client passif (si nécessaire)
- 10. Remarques spéciales si la norme 802.11a (5 GHz) est utilisée
- 11. <u>Synchroniser l'horloge du demandeur Cisco IOS et économiser du temps sur la mémoire</u> <u>NVRAM (pour les systèmes équipés du logiciel Cisco IOS Version 12.4(21a)JY)</u>

Configuration

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce

document.

Remarque : utilisez l'<u>outil de recherche de commandes</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) afin d'obtenir plus d'informations sur les commandes utilisées dans cette section.

Monter l'autorité de certification Microsoft (si nécessaire)

Complétez ces étapes afin d'ouvrir l'autorité de certification Microsoft avec l'utilisation de Windows 2003 Advanced Server :

- 1. Tout d'abord, installez IIS. Choisissez Panneau de configuration > Ajout/Suppression de programmes > Composants Windows > Serveur d'applications.
- Ensuite, installez l'autorité de certification. Choisissez Panneau de configuration > Ajout de programmes > Composants Windows > Services de certificats. Choisissez une autorité de certification racine d'entreprise. Donnez un nom à l'AC et notez-en.

Installer le certificat de serveur dans ACS

Complétez ces étapes afin d'installer le certificat de serveur dans ACS.

- 1. Àpartir d'un navigateur qui s'exécute sur le serveur ACS, accédez à l'autorité de certification : http://ip.of.CA.server/certsrvDemander un certificat > Demande avancée > Créer et envoyer une demande à cette autorité de certification.Dans le champ Nom (CN), saisissez un élément. En prends note.Dans le menu déroulant Type de certificat requis, sélectionnez Server Authentication Certificate.Sous Options clés, sélectionnez :CSP - Fournisseur de chiffrement Microsoft Base v1.0Taille de clé - 1024Cochez la case Marquer les clés comme exportables.Vérifiez le certificat de magasin dans le magasin de certificats de l'ordinateur local.Laissez le reste comme valeur par défaut, puis cliquez sur Soumettre.Vous devriez voir un rapport d'état certificat en attente indiquant que votre demande de certificat a été reçue. Si vous avez un problème, consultez MS KB 323172, ou d'autres choses qui peuvent gêner Active X.
- 2. Maintenant, sur l'Autorité de certification, accédez à l'utilitaire d'administration de l'Autorité de certification et sélectionnez Démarrer > Outils d'administration > Autorité de certification.Sur la gauche, développez l'icône CA, puis sous Demandes en attente.Sur la droite, cliquez avec le bouton droit sur la demande de l'ACS et sélectionnez Toutes les tâches > Problème. La demande doit maintenant apparaître sous Certificats délivrés.
- 3. De nouveau sur le serveur ACS, accédez à http://ip.of.CA.server/certsrv.Cliquez sur Afficher l'état d'une demande de certificat en attente.Cliquez sur Certificat d'authentification du serveur.Cliquez sur Installer ce certificat.

Installer le certificat CA sur ACS

Procédez comme suit :

Àpartir d'un navigateur qui s'exécute sur le serveur ACS, accédez à l'autorité de certification : http://ip.of.CA.server/certsrv

1. Cliquez sur Télécharger un certificat CA, une chaîne de certificats ou une liste de révocation de certificats.

- 2. Choisissez la méthode de codage : Base 64.
- 3. Sélectionnez Télécharger le certificat de l'Autorité de certification.
- 4. Ouvrez le fichier .cer, puis cliquez sur Installer le certificat.
- 5. Dans l'Assistant Importation de certificats, cliquez sur **Suivant**, puis **placez tous les certificats dans le magasin suivant**, puis **Parcourir**.
- 6. Cochez la case Afficher les magasins physiques.
- 7. Développez Autorités de certification racines de confiance, choisissez Ordinateur local, puis cliquez sur OK.
- 8. Cliquez sur Suivant, FINISH et OK pour que l'importation ait réussi.

Configurer l'ACS pour utiliser le certificat de serveur

Procédez comme suit :

- 1. Sur le serveur ACS, sélectionnez Configuration système.
- 2. Choisissez Configuration du certificat ACS.
- 3. Choisissez Installer le certificat ACS.
- 4. Choisissez Utiliser le certificat à partir du stockage.
- 5. Saisissez le nom CN, le même nom que celui utilisé lors d'une étape précédente.
- 6. Cliquez sur Submit.
- 7. Dans le serveur ACS, cliquez sur Configuration du système.
- 8. Choisissez Configuration du certificat ACS.
- 9. Sélectionnez Modifier la liste de certificats de confiance.
- 10. Cochez la case correspondant à l'autorité de certification.
- 11. Cliquez sur Submit.

Configurer ACS pour permettre l'authentification WGB dans EAP-TLS

Complétez ces étapes afin de configurer ACS pour permettre l'authentification WGB dans ACS :

- Ajoutez le WLC en tant que NAS (client AAA).Dans l'interface utilisateur graphique ACS, cliquez sur Configuration réseau à gauche.Sous Clients AAA, cliquez sur Ajouter une entrée.Entrez un nom sous AAA Client Hostname.Entrez l'adresse IP de l'interface de gestion du WLC sous AAA Client IP Address.Saisissez la clé RADIUS sous Shared Secret et notez-la.Dans le menu déroulant Authentifier à l'aide de, sélectionnez RADIUS (Cisco Airespace).Cliquez sur Soumettre+Appliquer.
- Activez EAP-TLS dans ACS.Choisissez Configuration du système > Configuration de l'authentification globale.Sous EAP-TLS, par exemple, l'EAP-TLS de niveau supérieur, après EAP-FAST, et non l'EAP-TLS sous PEAP, cochez Allow EAP-TLS.Vérifiez les trois options de vérification du certificat.Choisissez Soumettre + Redémarrer.
- 3. Ajoutez le WGB en tant qu'ACS.Dans Configuration utilisateur, saisissez le nom du WGB dans le panneau Utilisateur, puis cliquez sur Ajouter/Modifier. Cet exemple utilise « WGB ».Entrez un mot de passe difficile à deviner. Ceci est requis, mais n'est pas utilisé dans EAP-TLS.Cliquez sur Submit.

Configurer le WLAN du WLC pour l'authentification à ACS

Procédez comme suit :

- 1. Accédez à l'interface utilisateur graphique du WLC.
- 2. Ajoutez ACS à la liste des serveurs RADIUS :Choisissez Security > AAA > RADIUS > Authentication et cliquez sur New.Saisissez l'adresse IP ACS dans le panneau Adresse IP du serveur.Saisissez le secret partagé RADIUS de l'étape précédente.Cliquez sur Apply.
- 3. Ajouter un WLAN pour les clients EAP-TLS :Sous WLAN, cliquez sur New.Saisissez le SSID en tant que Profile Name (Nom du profil) et le SSID WLAN.Dans l'onglet Général, cochez la case Enabled et Broadcast SSID (selon vos besoins).Sous l'onglet Sécurité :Sous l'onglet Couche 2, sélectionnez WPA+WPA2 dans le menu déroulant Sécurité de couche 2, cochez Stratégie WPA avec cryptage TKIP, décochez Stratégie WPA2 avec cryptage AES, et choisissez 802.1X pour la gestion des clés d'authentification.Sous les serveurs AAA, ajoutez ACS, sauf si ACS est le serveur RADIUS par défaut global.Cliquez sur Apply.

Configurer les certificats du WGB

Procédez comme suit :

Note : Cette méthode utilise la méthode copier-coller. Référez-vous à <u>Configuration des certificats</u> à <u>l'aide de l'interface de ligne de commande crypto pki</u> dans le *Guide de configuration du logiciel MIC sans fil de la gamme Cisco 3200* pour plus d'informations sur l'utilisation des méthodes TFTP et SCEP.

 Définissez le nom d'hôte, le nom de domaine et l'heure du WGB si nécessaire.Le nom d'hôte doit correspondre au nom d'utilisateur saisi dans ACS comme à l'<u>étape</u> précédente : ap#configure terminal ap(config)#hostname WGB WGB(config)#

L'heure doit être correcte pour que les certifications fonctionnent (horloge set exec CLI ou configuration d'un serveur sntp).

2. Configurez le point de confiance pour l'autorité de certification :

```
WGB#config term
WGB(config)#crypto pki trustpoint CUT-PASTE
WGB(config)#enrollment terminal
WGB(config)#subject-name CN=WGB
```

Remarque: subject-name CN=<ClientName> est obligatoire. Sans elle, l'autorité de certification Microsoft ne peut pas émettre le certificat, avec le nom de l'objet de la demande non valide ou trop long. Message d'erreur 0x80094001. WGB(config)#revocation-check none

Remarque : La commande **revocation-check none** est nécessaire pour éviter le problème décrit dans l'ID de bogue Cisco <u>CSCsl07349</u> (<u>clients enregistrés</u> uniquement). WGB se dissocie/se réassocie souvent et prend beaucoup de temps à se reconnecter. WGB(config)#**rsakeypair manual-keys 1024**

3. Installez le certificat CA sur le WGB :Obtenir une copie du certificat CA :Accédez à l'autorité de certification : http://ip.of.CA.server/certsrvCliquez sur Télécharger un certificat CA, une chaîne de certificats ou une liste de révocation de certificats.Choisissez la méthode de codage : Base 64.Cliquez sur Download CA certificate.Enregistrez le fichier .cer.Installer le certificat CA :

End with a blank line or the word "quit" on a line by itself
Maintenant, collez le texte du fichier .cer téléchargé à l'étape précédente.
-----BEGIN CERTIFICATE----[...]
-----END CERTIFICATE----quit
Certificate has the following attributes:
Fingerprint: 45EC6866 A66B4D8F 2E05960F BC5C1B76
% Do you accept this certificate? [yes/no]: yes
Trustpoint CA certificate accepted.
% Certificate successfully imported

4. Demandez et installez le certificat client sur le WGB :Générer la demande de certificat sur le WGB :

WGB(config)#crypto pki enroll CUT-PASTE
% Start certificate enrollment ..

% The subject name in the certificate will include: CN=WGB % Include the router serial number in the subject name? [yes/no]: no % Include an IP address in the subject name? [no]: no Display Certificate Request to terminal? [yes/no]: yes Certificate Request follows:

MIIBjzCB+QIBADAvMQwwCgYDVQQDEwNXR0IxHzAdBgkqhkiG9w0BCQIWEFdHQi5j Y2lld2lmaS5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMuyZ0Y/xI30 6Pwch3qA/JoBobYcvKHlc0B0qvqPgCmZgNb8nsFDV8ZFQKb3ySdIxlqOGtrn/Yoh 2LHzRKi+AWQHFGAB2vkFD0SJD8A6+YD/GqEdXGoo/e0eqJ7LgFq0wpUQoYlPxsPn QUcK9ZDwd8EZNYdxU/jBtLG9MLX4gta9AgMBAAGgITAfBgkqhkiG9w0BCQ4xEjAQ MA4GA1UdDwEB/wQEAwIFoDANBgkqhkiG9w0BAQQFAAOBgQAsCItCKRtu16JmG4rz cDRO01QdmNYDuwkswHRgSHDMjVvBmoqA2bKeNsTj+svuX5S/Q2cGbzC6OLN/ftQ7 fw+RcKKm8+SpaEnU3eYGs3HhY7W9L4MY4JkY8I89ah15/V82SoIAOfCJDy5BvBP6 hk7GAPbMYkW9wJaNruVEvkYoLQ==

---End - This line not part of the certificate request---

Redisplay enrollment request? [yes/no]: no
WGB(config)#

Demandez le certificat client/utilisateur à l'autorité de certification avec la sortie précédemment recueillie. Utilisez un PC ayant accès à l'autorité de certification et demandez le certificat utilisateur à l'aide de la méthode suivante :Accédez à l'autorité de certification : http://ip.of.CA.server/certsrvChoisissez l'option « Demander un certificat ».Choisissez l'option « demande de certificat avancée ».Choisissez « Envoyer une demande de certificat à l'aide de fichiers CMC ou PKCS #10 codés en base 64, ou soumettre une demande de renouvellement à l'aide d'un fichier PKCS #7 codé en base 64 ».Collez la demande de certificat que l'IOS a générée à partir de la commande crypto pki enroll précédemment utilisée, et envoyez simplement la demande.Enfin, il suffit de télécharger le certificat sous forme de « Base 64 encoded ».**Note** : Vous devez vous assurer que le certificat a été effectivement généré pour le WGB, le sujet ayant « WGB » (le nom d'utilisateur que vous avez fourni au WGB) comme CN.Installez le certificat utilisateur sur le WGB : WGB(config)#crypto pki import CUT-PASTE certificate

Enter the base 64 encoded certificate. End with a blank line or the word "quit" on a line by itself Maintenant, collez le texte du fichier .cer téléchargé à l'étape précédente.

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
[ ... ]
-----END CERTIFICATE-----
```

% Router Certificate successfully imported

5. Vérifiez les certifications de l'interface de ligne de commande WGB :

```
WGB#show crypto pki certificates
Certificate
 Status: Available
 Certificate Serial Number: 1379B0720000000000
 Certificate Usage: General Purpose
 Issuer:
   cn=AARONLAB
 Subject:
   Name: WGB
   cn=WGB
 CRL Distribution Points:
   http://wcswin/CertEnroll/AARONLAB.crl
 Validity Date:
   start date: 11:33:09 MST Mar 3 2008
   end date: 11:43:09 MST Mar 3 2009
 Associated Trustpoints: COPY-PASTE
CA Certificate
 Status: Available
 Certificate Serial Number: 612683248DBA539B44B039BD51CD1D48
 Certificate Usage: Signature
 Issuer:
   cn=AARONLAB
 Subject:
   Cn=AARONI AB
 CRL Distribution Points:
   http://wcswin/CertEnroll/AARONLAB.crl
 Validity Date:
   start date: 16:34:48 MST Feb 28 2008
   end date: 16:41:25 MST Feb 28 2018
 Associated Trustpoints: COPY-PASTE
```

Configurer le SSID WGB, le demandeur et la radio selon les besoins

Procédez comme suit :

 Configurez le SSID. Ceci doit correspondre au SSID configuré sur le WLC dans cette <u>étape</u> précédente :

```
dot11 ssid EAPTLS
  authentication network-eap eap_methods
  authentication key-management wpa version 1
  dot1x credentials EAPTLS
  dot1x eap profile EAPTLS
  infrastructure-ssid
```

 Configurez le demandeur EAP-TLS. Le nom d'utilisateur doit correspondre à la CN sur le point de confiance et à l'entrée de nom d'utilisateur dans ACS.

```
eap profile EAPTLS
method tls
!
dot1x credentials EAPTLS
username WGB
pki-trustpoint CUT-PASTE
```

3. Configurez l'interface radio si nécessaire. Dans cet exemple, la radio 2,4 GHz (Dot11Radio0)

```
est utilisée.
interface DotllRadio0
encryption mode ciphers aes-ccm tkip
ssid EAPTLS
!
packet retries 128 drop-packet
station-role workgroup-bridge
```

Remarque : Avec les tentatives de paquets 128 drop-packet, le WGB reste associé à son AP racine aussi longtemps qu'il le peut, donc c'est une configuration appropriée pour un WGB immobile. Pour un WGB qui est en itinérance physique, ces configurations peuvent être utilisées, par ordre d'itinérance de plus en plus agressive :

packet retries 128

Note:ou packet retries 128 mobile station period 5 threshold 82 (tune the mobile station command as needed for a specialized application)

Configurer les entrées pour un client passif (si nécessaire)

Si un ou plusieurs « clients passifs » se trouvent derrière le WGB, par exemple, des périphériques filaires qui ont des adresses IP statiques et qui ne transmettent pas en permanence des données IP non sollicitées, des mesures spéciales doivent être prises pour s'assurer que le WGB et le CUWN peuvent trouver ces clients. Dans cet exemple, le client a l'adresse IP 10.0.47.66 et l'adresse MAC 0040.96b4.7e8f.

Complétez ces étapes afin d'utiliser cette méthode :

- 1. Configurez une entrée de pont statique sur le WGB pour le client : B(config)#bridge 1 address 0040.96b4.7e8f forward fastethernet0
- 2. Configurez un mappage d'adresse MAC vers IP statique sur le WLC :Configurez le WLAN afin d'activer le filtrage MAC, le remplacement AAA et de ne pas exiger DHCP : (Cisco Controller) >show wlan summary

!--- Make a note of the WLAN ID for the SSID used for EAP-TLS. (Cisco Controller) >config
wlan disable 6
(Cisco Controller) >config wlan mac-filtering enable 6
(Cisco Controller) >config wlan aaa-override enable 6
(Cisco Controller) >config wlan dhcp_server 6 0.0.0.0
!--- Do not have DHCP required checked.
Ajoutez le filtre MAC (mappage MAC/IP) pour chaque client :
(Cisco Controller) >config macfilter add
 0040.96b4.7e8f 6 management "client1" 10.0.47.66

Remarques spéciales si la norme 802.11a (5 GHz) est utilisée

Comme la norme 802.11a prend en charge un nombre beaucoup plus important de canaux que la norme 802.11b/g (2,4 GHz), il peut être nécessaire de disposer d'un WGB beaucoup plus long pour analyser tous les canaux disponibles. Par conséquent, les pannes pendant que vous vous déplacez dans 5 GHz, ou après un problème de connectivité au point d'accès racine, peuvent durer plusieurs secondes. En outre, si vous utilisez des canaux DFS, l'analyse des canaux peut prendre beaucoup plus de temps et prendre peu de temps après qu'un événement de détection radar DFS puisse se produire.

Il est donc recommandé que si vous utilisez la norme 802.11a, vous éviteriez l'utilisation de canaux DFS, par exemple, dans le domaine FCC, et que vous utilisiez uniquement les bandes UNII-1 et UNII-3. L'interface Dot11Radio1 du WGB doit également être configurée pour analyser uniquement les canaux utilisés dans la zone de couverture. Exemple :

```
WGB(config-if)#mobile station scan
36 40 44 48 149 153 157
```

Configurations

Voici un exemple de configuration WGB pour un AP1242, qui utilise le logiciel Cisco IOS Version 12.4(10b)JA2, authentification EAP-TLS avec WPA1-TKIP, 2,4 GHz.

Remarque : Certaines lignes de cette configuration ont été déplacées vers la deuxième ligne en raison de contraintes d'espace.

```
version 12.4
no service pad
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
1
hostname WGB
1
logging buffered 200000 debugging
enable secret 5 $1$xPtX$hjxzdWVR9qa4ykoxLYba91
!
no aaa new-model
clock timezone MST -7
!
!
!
dot11 ssid EAPTLS
  authentication network-eap eap_methods
  authentication key-management wpa version 1
  dot1x credentials EAPTLS
  dot1x eap profile EAPTLS
   infrastructure-ssid
!
power inline negotiation prestandard source
eap profile EAPTLS
method tls
1
1
crypto pki trustpoint COPY-PASTE
 enrollment terminal
 subject-name CN=WGB
revocation-check none
rsakeypair manual-keys 1024
1
crypto pki certificate chain COPY-PASTE
 certificate 1379B07200000000000
[...]
  quit
 certificate ca 612683248DBA539B44B039BD51CD1D48
[...]
```

```
quit
dot1x credentials EAPTLS
 username WGB
pki-trustpoint COPY-PASTE
1
username Cisco password 0 Cisco
!
bridge irb
!
!
interface Dot11Radio0
no ip address
no ip route-cache
 !
 encryption mode ciphers tkip
 1
 ssid EAPTLS
 !
 packet retries 128 drop-packet
 station-role workgroup-bridge
 no dotll qos mode
 bridge-group 1
bridge-group 1 spanning-disabled
I
interface Dot11Radio1
no ip address
 no ip route-cache
 shutdown
 !
 station-role root
 bridge-group 1
 bridge-group 1 subscriber-loop-control
 bridge-group 1 block-unknown-source
 no bridge-group 1 source-learning
 no bridge-group 1 unicast-flooding
 bridge-group 1 spanning-disabled
!
interface FastEthernet0
no ip address
 no ip route-cache
 duplex auto
 speed auto
 bridge-group 1
bridge-group 1 spanning-disabled
1
interface BVI1
 ip address dhcp client-id FastEthernet0
no ip route-cache
!
ip http server
no ip http secure-server
ip http help-path
bridge 1 route ip
!
1
1
line con 0
line vty 0 4
login local
!
sntp server 10.0.47.1
end
```

Synchroniser l'horloge du demandeur Cisco IOS et économiser du temps sur la mémoire NVRAM (pour les systèmes équipés du logiciel Cisco IOS Version 12.4(21a)JY)

Un périphérique Cisco IOS dont le demandeur est configuré pour exécuter l'authentification basée sur un certificat de sa connexion réseau, ce périphérique est appelé ci-après *le demandeur*, peut ne pas pouvoir se connecter au réseau, sauf si ces étapes sont effectuées.

Afin de s'assurer que le demandeur, après un rechargement mais avant qu'il ne se connecte au réseau, connaisse approximativement l'heure qu'il est, afin qu'il puisse valider le certificat du serveur, vous devez configurer le demandeur pour apprendre l'heure à partir d'un serveur NTP, et pour écrire l'heure à sa NVRAM. Il s'agit d'une condition requise pour tout système qui exécute le logiciel Cisco IOS Version 12.4(21a)JY.

Procédez comme suit :

1. Configurez le demandeur pour qu'il synchronise son heure avec un serveur NTP en bon état connu, auquel le demandeur a accès au réseau, et pour stocker son heure dans sa mémoire NVRAM. Exemple 1.1. (sur un système avec SNTP et sans calendrier matériel) :

```
Supp(config)#sntp server 10.0.47.1
Supp(config)#clock save interval 8
Supp(config)#end
Supp#write memory
```

Exemple 1.2 . (sur un système avec NTP et un calendrier matériel) :

Supp(config)#ntp server 10.0.47.1 iburst
Supp(config)#ntp update-calendar
Supp(config)#end
Supp#write memory

2. Assurez-vous que le demandeur dispose d'une connectivité réseau au serveur NTP et qu'il a synchronisé son heure. **Exemple 2.1 :**

```
Supp#show sntp

SNTP server Stratum Version Last Receive

10.0.47.1 3 1 00:00:09 Synced

Exemple 2.2:

Supp#show ntp status

Clock is synchronized, stratum 4, reference is 10.95.42.129

[ ... ]
```

3. Assurez-vous que l'heure correcte est enregistrée dans le calendrier matériel du demandeur s'il en a un, ou dans la mémoire NVRAM si ce n'est pas le cas. Exemple 3.1 . Sur un système sans calendrier matériel :Rechargez le demandeur afin de vous assurer que le temps est enregistré dans la mémoire NVRAM. Après le rechargement, vérifiez que l'heure est approximativement correcte, même lorsque le serveur NTP n'est pas disponible : Supp#show clock detail *08:24:30,103 = 0700. Thu https://doi.org/10.2010

*08:24:30.103 -0700 Thu Apr 15 2010 No time source

Exemple 3.2 . Sur un système avec calendrier matériel :Écrivez l'heure actuelle et correcte dans le calendrier matériel :

Supp#clock update-calendar

Vérifiez que le calendrier est correct : Supp#show calendar

Vérification

Référez-vous à cette section pour vous assurer du bon fonctionnement de votre configuration.

L'<u>Outil Interpréteur de sortie (clients enregistrés uniquement) (OIT) prend en charge certaines</u> <u>commandes show.</u> Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show**.

Vérifiez la connexion WGB.

Sur le WLC, l'adresse MAC radio du WGB doit apparaître en tant que client associé. Exemple :

(Cisco Controller) >show client summary Number of Clients..... 5 AP Name Auth Protocol Port Wired MAC Address Status WLAN/ Guest-Lan _____ ____ 00:00:39:dd:4d:24 AP0019.e802.3034 Associated 6 Yes N/A 4 00:0e:9b:cb:d3:9c AP0019.e802.3034 Associated 1 No 802.11b 4 No No 00:16:6f:50:e1:25 AP0019.e802.3034 Probing N/A No 802.11b 4 No 00:19:56:b0:7e:b6 AP0019.e802.3034 Associated 6 Yes 802.11b 4 No 00:40:96:b4:7e:8f AP0019.e802.3034 Associated 6 Yes N/A 4 No Use "show client detail <MAC>" to see more information on the WGB: (Cisco Controller) >show client detail 00:19:56:b0:7e:b6 Client Username WGB Client State..... Associated Workgroup Bridge..... 2 client(s) Wireless LAN Id..... 6 Channel..... 1 IP Address..... 10.0.47.23

Sur le WGB, vous pouvez utiliser les commandes **show dot11 associations** et **show dot11 associations all-clients** afin de voir plus de détails sur l'association à l'AP. Utilisez la commande **ping w.x.y.z** afin d'envoyer une requête ping à la passerelle par défaut du WGB.

Vérifiez la connectivité du client WGB.

Sur le WGB, vous pouvez utiliser la commande **show bridge 1 fastethernet0** afin de voir les adresses apprises via l'interface FastEthernet0 :

WGB.Cisco.COM#show bridge 1 fastethernet0

Total of 300 station blocks, 292 free Codes: P - permanent, S - self

Bridge Group 1:

Address	Action	Interface	Age	RX count	TX count
0000.39dd.4d24	forward	FastEthernet0	1	328	71

0040.96b4.7e8f forward FastEthernet0 P On the WLC, the WGB's wired clients will show up as associated clients with protocol "N/A": (Cisco Controller) >show client summary Number of Clients..... 5 MAC Address AP Name Status WLAN/ Auth Protocol Port Wired Guest-Lan 00:00:39:dd:4d:24 AP0019.e802.3034 Associated Yes 4 N/A No 00:0e:9b:cb:d3:9c AP0019.e802.3034 Associated 1 No 802.11b 4 No N/A No 00:16:6f:50:e1:25 AP0019.e802.3034 Probing 802.11b 4 No 00:19:56:b0:7e:b6 AP0019.e802.3034 Associated 6 802.11b 4 Yes No 00:40:96:b4:7e:8f AP0019.e802.3034 Associated 6 Yes N/A 4 No (Cisco Controller) > show client detail 00:00:39:dd:4d:24 Client Username N/A Client State..... Associated Workgroup Bridge Client..... WGB: 00:19:56:b0:7e:b6 Wireless LAN Id..... 6

Dépannage

Cette section fournit des informations que vous pouvez utiliser pour dépanner votre configuration.

0

352

Dépannage des commandes

L'Outil Interpréteur de sortie (clients enregistrés uniquement) (OIT) prend en charge certaines commandes show. Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande show .

Remargue : Consulter les renseignements importants sur les commandes de débogage avant d'utiliser les commandes de débogage.

Exemples de débogage

- Exemple côté WGB
- Exemple côté WLC

Exemple côté WGB

Sur le WGB, cet exemple suppose 2,4 GHz ; si vous utilisez 5 GHz, spécifiez DotllRadiol au lieu de Dot11Radio0.

WGB#no debug dot11 dot11radio0 print printf !--- This runs the radio debugs through !--- the standard Cisco IOS logger. WGB#debug dot11 dot11radio0 trace print mgmt uplink !--- radio driver debugs: 802.11 management frames !--- and uplink events WGB#debug dot11 suppsm-dot1x !--- interface to the 802.1X supplicant

Voici un exemple d'association normale donnée dans la configuration précédente :

Exemple côté WGB

```
Mar 4 23:22:39.427: 108DD0BF-0 Uplink: Enabling active
scan
Mar 4 23:22:39.427: 108DD0D0-0 Uplink: Not busy, scan
all channels
Mar 4 23:22:39.427: 108DD0DE-0 Uplink: Scanning
Mar 4 23:22:39.430: 108DDF83-0 Uplink: Rcvd response
from 0019.a942.e415
                                         channel 1 3237
!--- WGB scans the 2.4 GHz channels, !--- found an AP on
channel 1. Mar 4 23:22:39.470: 108E7B31-0 Uplink:
dot11_uplink_scan_done: ssnie_accept returns 0x0
key_mgmt 0x50F201 encrypt_type 0x20 Mar 4 23:22:39.470:
108E7B67-0 Uplink: ssid EAPTLS auth leap Mar 4
23:22:39.471: 108E7B77-0 Uplink: try 0019.a942.e415, enc
20 key 1, priv 1, eap 11 Mar 4 23:22:39.471: 108E7B93-0
Uplink: Authenticating Mar 4 23:22:39.479: 108E9C71 t 1
0 - B000 13A 42E415 B07EB6 42E415 D9E0 auth 1 6
algorithm 128 sequence 1 status 0 Mar 4 23:22:39.480:
108EA160 r 1 73/ 26- B000 13A B07EB6 42E415 42E415 5E70
auth 1 37 algorithm 128 sequence 2 status 0 221 - 0 40
96 C 1 A 22 79 95 1A 7C 18 1 0 0 CA 4 0 0 0 0 74 52 EA
31 F4 9E 89 5A !--- WGB completes 802.11 authentication.
Mar 4 23:22:39.480: 108EA1EB-0 Uplink: Associating Mar 4
23:22:39.481: 108EA951 t 1 0 - 0000 13A 42E415 B07EB6
42E415 D9F0 assreq l 119 cap 431 infra privacy shorthdr
listen interval 200 ssid EAPTLS rates 82 84 8B C 12 96
18 24 extrates 30 48 60 6C aironet WGB.Cisco.COM load 0
clients 0 hops 0 device 7C-2700 refresh 15 CW 0-0 flags
0 distance 0 ccxver 5 221 - 0 40 96 14 0 IP 10.0.47.23 1
wpal mcst tkip ucst tkip keymgmt wpa cap 2800 221 - 0 40
96 6 2 Mar 4 23:22:39.484: 108EB2C6 r 1 80/77 19- 1000
13A B07EB6 42E415 42E415 5E80 assrsp l 101 cap 31 infra
privacy shorthdr status 0 aid C003 rates 82 4 B 16
aironet AP0019.e802.303 load 0 clients 0 hops 0 device
8F-2700 refresh 15 CW 31-1023 flags 40 distance 0 IP
10.0.47.6 0 ccxver 5 221 - 0 40 96 14 0 221 - 0 40 96 C
1 A 22 7E 95 1A 7C 18 1 0 0 CB 4 0 0 0 0 FB 4C F3 7D D
29 71 E2 !--- WGB completes 802.11 association. Mar 4
23:22:39.486: Uplink address set to 0019.a942.e415 Mar 4
23:22:39.486: Initialising common IOS structures for
dot1x Mar 4 23:22:39.486: Done. Mar 4 23:22:39.486:
DOT1X_SHIM: Start supplicant on Dot11Radio0 (credentials
EAPTLS) Mar 4 23:22:39.486: DOT1X_SHIM: Starting
dot1x_mgr_auth (auth type 128) Mar 4 23:22:39.486:
DOT1X_SHIM: Initialising WPA [or WPA-PSK or CCKM] key
management module !--- Starting the EAP-TLS supplicant
Mar 4 23:22:39.488: DOT1X_SHIM: Dot1x pkt sent (uplink)
with dest 0019.a942.e415 Mar 4 23:22:39.489: DOT1X_SHIM:
No AAA client found for 0019.a942.e415 (on Dot11Radio0)
Mar 4 23:22:39.489: DOT1X_SHIM: Dot1x pkt sent (uplink)
with dest 0019.a942.e415 Mar 4 23:22:39.490: DOT1X_SHIM:
No AAA client found for 0019.a942.e415 (on Dot11Radio0)
!--- The "No AAA client found" message appears !--- to
be a bogon and can be ignored. Mar 4 23:22:39.491:
DOT1X_SHIM: Dot1x pkt sent (uplink) with dest
0019.a942.e415 Mar 4 23:22:39.491: 108EB9B4-0 Uplink:
EAP authenticating Mar 4 23:22:39.491: 108EBD22 r 11 73/
```

- 0802 13A B07EB6 42E415 42E415 5E90 164 0100 0034 0101 0034 0100 6E65 7477 6F72 6B69 643D 4541 5054 4C53 2C6E 6173 6964 3D74 7563 736F 6E2D 776C 6332 3030 362C 706F 7274 6964 3D34 0000 Mar 4 23:22:39.492: 108EC770 t 11 0 - 0801 13A 42E415 B07EB6 42E415 DA00 168 EAPOL2 EAPOL start Mar 4 23:22:39.492: 108ECA4D r 11 74/ 18-0802 13A B07EB6 42E415 42E415 5EA0 164 0100 0034 0102 0034 0100 6E65 7477 6F72 6B69 643D 4541 5054 4C53 2C6E 6173 6964 3D74 7563 736F 6E2D 776C 6332 3030 362C 706F 7274 6964 3D34 0000 Mar 4 23:22:39.492: 108ECDE2 t 11 0 - 0801 13A 42E415 B07EB6 42E415 DA10 168 EAPOL2 EAP id 1 resp ident "WGB" Mar 4 23:22:39.493: 108ED000 t 11 0 -0801 13A 42E415 B07EB6 42E415 DA20 168 EAPOL2 EAP id 2 resp ident "WGB" Mar 4 23:22:39.524: 108F50C4 r 11 74/ 18- 080A 13A B07EB6 42E415 42E415 5EC0 131 0100 0013 01AF 0013 1101 0008 E23F 829E AE45 57EB 5747 4200 0000 0000 0000 00 !--- The WGB sends an EAPOL START, !--- the WLC authenticator sends an EAP ID Request, !--- and the WGB responds with an EAP ID response. Mar 4 23:22:39.525: DOT1X_SHIM: No AAA client found for 0019.a942.e415 (on Dot11Radio0) Mar 4 23:22:39.525: DOT1X_SHIM: Dot1x pkt sent (uplink) with dest 0019.a942.e415 Mar 4 23:22:39.526: 108F57D0 t 11 0 -0801 13A 42E415 B07EB6 42E415 DA30 168 EAPOL2 EAP id 175 resp nak OD Mar 4 23:22:39.547: 108FA89C r 11 86/77 19-080A 13A B07EB6 42E415 42E415 5ED0 118 0100 0006 01B0 0006 0D20 0000 0000 0000 0000 Mar 4 23:22:39.547: DOT1X_SHIM: No AAA client found for 0019.a942.e415 (on Dot11Radio0) Mar 4 23:22:39.561: DOT1X_SHIM: Dot1x pkt sent (uplink) with dest 0019.a942.e415 Mar 4 23:22:39.561: 108FE059 t 11 0 - 0801 13A 42E415 B07EB6 42E415 DA40 186 EAPOL2 EAP id 176 resp tls 8000 0000 3216 0301 002D 0100 0029 0301 47CD D9BF CE1B 71B1 A815 CB99 8C80 8876 39F2 57A3 0F02 F382 147E 9D0C 657E 3AA7 Mar 4 23:22:39.572: DOT1X_SHIM: No AAA client found for 0019.a942.e415 (on Dot11Radio0) Mar 4 23:22:39.573: DOT1X_SHIM: Dot1x pkt sent (uplink) with dest 0019.a942.e415 Mar 4 23:22:39.573: 10900868 r 11 86/77 20- 0802 13A B07EB6 42E415 42E415 5EF0 11024 0100 03F4 01B1 03F4 0DC0 0000 079D 1603 0100 4A02 0000 4603 0147 CDD9 B413 0683 9734 4D26 136F EC8F ECD3 5D3B 77C7 4D20 7DA1 9B17 D7D3 E4A6 1720 Mar 4 23:22:39.574: 109012E6 t 11 1 - 0809 13A 42E415 B07EB6 42E415 DA50 168 EAPOL2 EAP id 177 resp tls 00 Mar 4 23:22:39.582: DOT1X_SHIM: No AAA client found for 0019.a942.e415 (on Dot11Radio0) Mar 4 23:22:39.734: DOT1X_SHIM: Dot1x pkt sent (uplink) with dest 0019.a942.e415 Mar 4 23:22:39.735: 1090317E r 11 /78 19- 0802 13A B07EB6 42E415 42E415 5F00 1965 0100 03B9 01B2 03B9 0D00 C687 1DB6 065B 2467 2609 EE5F 9C64 F3A9 C199 493E 2B79 F157 1765 6C2F C409 4D54 7DA4 6791 4859 ECAA 685B 0F66 C5E9 22A6 Mar 4 23:22:39.736: 10928A31 t 11 0 - 0801 13A 42E415 B07EB6 42E415 DA60 11239 EAPOL2 EAP id 178 resp tls 8000 0004 B316 0301 036D 0B00 0369 0003 6600 0363 3082 035F 3082 0247 A003 0201 0202 0A13 79B0 7200 0000 0000 0C30 0D06 Mar 4 23:22:39.755: 1092D464 r 11 /78 18- 0802 13A B07EB6 42E415 42E415 5F40 165 0100 0035 01B3 0035 0D80 0000 002B 1403 0100 0101 1603 0100 20B8 EBFA 2DDB 2E1A BF84 37A8 892C 84C5 50B2 B1A5 6F3E B2B5 981A 2899 1DE2 B470 6800 Mar 4 23:22:39.755: DOT1X_SHIM: No AAA client found for 0019.a942.e415 (on Dot11Radio0) Mar 4 23:22:39.760: DOT1X_SHIM: Dot1x pkt sent (uplink) with dest 0019.a942.e415 Mar 4 23:22:39.760: 1092E92C t 11 0 -0801 13A 42E415 B07EB6 42E415 DA70 168 EAPOL2 EAP id 179

resp tls 00 Mar 4 23:22:39.770: 10930F50 r 11 75/80 19-0802 13A B07EB6 42E415 42E415 5F60 116 0100 0004 03B3 0004 0000 0000 0000 Mar 4 23:22:39.770: DOT1X_SHIM: No AAA client found for 0019.a942.e415 (on Dot11Radio0) Mar 4 23:22:39.774: DOT1X_SHIM: Received Dot1x success -Authenticated with EAP-TLS !--- EAP-TLS authentication is successful, !--- now come the keys. Mar 4 23:22:39.774: DOT1X_SHIM: treat key material as wpa-v1 v2 pmk Mar 4 23:22:39.774: DOT1X_SHIM: WPA PMK key size truncated from 64 to 32 Mar 4 23:22:39.777: DOT1X_SHIM: Got Eapol key packet from dot1x manager Mar 4 23:22:39.777: DOT1X_SHIM: Passing key packet to KM module Mar 4 23:22:39.777: supp_km_processKey: descriptor type = 254 Mar 4 23:22:39.777: supp_km_processKey: key length = 137 Mar 4 23:22:39.778: 109319B7 r 11 /77 16- 080A 13A B07EB6 42E415 42E415 5F70 1107 0103 005F FE00 8900 2000 0000 0000 0000 006E 64D0 C659 1C91 11D2 6040 C251 0592 E6B6 3799 0EDE B1BD B3A6 87B7 8C9B 0D5E DF00 0000 0000 0000 0000 Mar 4 23:22:39.779: 109332C2 t 11 1 - 0809 13A 42E415 B07EB6 42E415 DA80 1133 EAPOL key desc FE info 109 len 20 replay 00000000000000 nonce 11AADA303F5F9B2357A932B3093483905E69F8408D019FB2EF56F7AD DBD06C383B83E3478F802844095E9444 datalen 1A key DD18 0050 F201 0100 0050 F202 0100 0050 F202 0100 0050 F201 2800 Mar 4 23:22:39.780: 109336C1 r 11 83/78 18- 0802 13A B07EB6 42E415 42E415 5F80 1133 0103 0079 FE01 C900 2000 0000 0000 0000 016E 64D0 C659 1C91 11D2 6040 C251 0592 E6B6 3799 0EDE B1BD B3A6 87B7 8C9B 0D5E DF6E 64D0 C659 1C91 11D2 Mar 4 23:22:39.781: DOT1X_SHIM: Got Eapol key packet from dot1x manager Mar 4 23:22:39.781: DOT1X_SHIM: Passing key packet to KM module Mar 4 23:22:39.781: supp_km_processKey: descriptor type = 254 Mar 4 23:22:39.781: supp_km_processKey: key length = 457 Mar 4 23:22:39.781: dot1x_pakio_plumb_keys: trying to plumb PTK key Mar 4 23:22:39.782: 10933E11 t 11 0 - 0801 13A 42E415 B07EB6 42E415 DA90 1107 EAPOL key desc FE info 109 len 20 replay 000000000000001 nonce 3A59680D1130EC24B00F7246F9D0738F datalen 0 key Mar 4 23:22:39.785: 10934749 r 11 88/77 17- 0842 13A B07EB6 42E415 42E415 5F90 1155 IV 0103007F-FE039100 2000 0000 0000 0000 026E 64D0 C659 1C91 11D2 6040 C251 0592 E6B6 3799 OEDE B1BD B3A6 87B7 8C9B OD5E D76E 64D0 C659 1C91 11D2 Mar 4 23:22:39.785: DOT1X_SHIM: Got Eapol key packet from dot1x manager Mar 4 23:22:39.785: DOT1X_SHIM: Passing key packet to KM module Mar 4 23:22:39.785: supp_km_processKey: descriptor type = 254 Mar 4 23:22:39.785: supp_km_processKey: key length = 913 Mar 4 23:22:39.786: dot1x_pakio_plumb_keys: trying to plumb vlan key - length: 32 Mar 4 23:22:39.787: %DOT11-4-UPLINK_ESTABLISHED: Interface Dot11Radio0, Associated To AP AP0019.e802.303 0019.a942.e415 [EAP-TLS WPA] Mar 4 23:22:39.787: %LINK-3-UPDOWN: Interface Dot11Radio0, changed state to up Mar 4 23:22:39.789: 10934D63-0 Uplink: Done Mar 4 23:22:39.789: 10934D94-0 Interface up Mar 4 23:22:39.790: 10934ED7 t 11 0 - 0841 13A 42E415 B07EB6 42E415 DAA0 1115 EAPOL key desc FE info 311 len 0 replay 000000000000000 nonce

Débogues côté WLC

Exemple côté WLC					
(Cisco Controller) >debug mac addr 00:19:56:b0:7e:b6					
<pre>! Filter debugs on the radio ! MAC address of the WGB. (Cisco Controller) >debug dot11 state enable</pre>					
(Cisco Controller) >debug dot1x events enable					
(Cisco Controller) >debug dot1x states enable					
(Cisco Controller) >debug pem events enable					
(Cisco Controller) > debug pem state enable					
(Cisco Controller) > debug aaa packet enable					
(Cisco Controller) > debuug aaa events enable					
(Cisco Controller) > debug aaa events enable					
Tue Mar 4 16:45:56 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Processing WPA IE type 221,					
length 24 for mobile					
Tue Mar 4 16:45:56 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 10.0.47.23 RUN (20)					
Change state to START (0) last					
State RUN (20) Tue Mar 4 16:45:56 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 10.0.47.23 START (0)					
Initializing policy					
START (0)					
Change state to AUTHCHECK (2)					
Tue Mar 4 16:45:56 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 10.0.47.23 AUTHCHECK (2)					
Change state to 8021X_REQD (3)					
last state RUN (20) Tue Mar 4 16:45:56 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 10.0.47.23 8021X_REQD (3)					
Plumbed mobile LWAPP rule on					
AP 00:19:a9:42:e4:10					
Tue Mar 4 16:45:56 2008: 00:19:56:b0:7e:b6					
apiPemAddUser2 (api_policy.c:209) Changing state for mobile					
00:19:56:b0:7e:b6 on					
AP 00:19:a9:42:e4:10 from Associated to Associated					
Tue Mar 4 16:45:56 2008: 00:19:56:b0:7e:b6					
apfProcessAssocReq (apf_80211.c:4149)					
Changing state for mobile					

00:19:56:b0:7e:b6 on AP 00:19:a9:42:e4:10 from Associated to Associated !--- WGB is associated in 802.11. !--- Note in this case that the WGB associated !--- when it was already associated. Tue Mar 4 16:45:56 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 dot1x - moving mobile 00:19:56:b0:7e:b6 into Connecting state Tue Mar 4 16:45:56 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Sending EAP-Request/Identity to mobile 00:19:56:b0:7e:b6 (EAP Id 1) Tue Mar 4 16:45:56 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 10.0.47.23 Removed NPU entry. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Received EAPOL START from mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 dot1x - moving mobile 00:19:56:b0:7e:b6 into Connecting state Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Sending EAP-Request/Identity to mobile 00:19:56:b0:7e:b6 (EAP Id 2) Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Received EAPOL EAPPKT from mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Received EAP Response packet with mismatching id (currentid=2, eapid=1) from mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Received EAPOL EAPPKT from mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Received Identity Response (count=2) from mobile 00:19:56:b0:7e:b6 !--- WGB sends EAPOL START while !--- WLC sends its EAP ID-request, !--- which confuses the state machines for a moment, !--- but eventually we get on track, and the WLC !--- gets its ID-response from the WGB supplicant. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 EAP State update from Connecting to Authenticating for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 dot1x - moving mobile 00:19:56:b0:7e:b6 into Authenticating state Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Entering Backend Auth Response state for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Successful transmission of Authentication Packet (id 17) to 10.0.47.42:1812, proxy state 00:19:56:b0:7e:b6-00:00 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000000: 01 11 00 9c 85 82 35 15 62 0f 50 bd 32 60 Oc e65.b.P.2`.. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000010: de 94 b2 40 01 05 57 47 42 1f 13 30 30 2d 31 39 ...@..WGB..00-19 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000020: 2d 35 36 2d 42 30 2d 37 45 2d 42 36 1e 1a 30 30 -56-B0-7E-B6..00 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000030: 2d 31 39 2d 41 39 2d 34 32 2d 45 34 2d 31 30 3a -19-A9-42-E4-10: Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000040: 45 41 50 54 4c 53 05 06 00 00 00 04 04 06 0a 00 EAPTLS..... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000050: 2f 06 20 10 74 75 63 73 6f 6e 2d 77 6c 63 32 30 /...tucson-wlc20 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000060: 30 36 1a 0c 00 00 37 63 01 06 00 00 00 06 06 06 06....7c..... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000070: 00 00 00 02 0c 06 00 00 05 14 3d 06 00 00 00 13 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000080: 4f 0a 02 02 00 08 01 57 47 42 50 12 c5 f3 f5 9c 0.....WGBP..... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000090: c0 81 Oe 3e 23 c0 a7 1b 03 f7 af 5b ...>#.....[Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000000: 0b 11 00 47 54 d3 b6 45 75 eb 83 b7 97 7c 80 1b ...GT..Eu.... |.. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000010: 13 03 71 1d 4f 15 01 b0 00 13 11 01 00 08 3d 17 ...q.O.....=. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000020: 4a 94 eb c7 3b 3e 57 47 42 18 0c 53 56 43 3d 30 J...;>WGB..SVC=0 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000030: 2e 36 34 37 3b 50 12 67 50 d3 ad 88 7d 16 8b 5b

.647;P.gP...}..[Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000040: d1 25 57 56 b2 ec 76.%WV..v Tue Mar 4 16:45:59 2008: ****Enter processIncomingMessages: response code=11 Tue Mar 4 16:45:59 2008: ****Enter processRadiusResponse: response code=11 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Access-Challenge received from RADIUS server 10.0.47.42 for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 receiveId = 7 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Processing Access-Challenge for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 !--- The WLC forwards the ID-request info, !--- that it had received !--- in 802.1X from the WGB supplicant, to the RADIUS server, !--- in a RADIUS Access-Request packet. !--- The RADIUS server responds with an Access-Challenge. !--- If there is a configuration problem with RADIUS, then either !--- the RADIUS server does not respond, or it responds !--- with a RADIUS Access-Reject. !--- If EAP-TLS goes well, there is much back and forth !--- between the EAP exchange on the wireless !--- link, and the RADIUS exchange between the WLC and ACS. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Entering Backend Auth Reg state (id=176) for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 WARNING: updated EAP-Identifer 2 ===> 176 for STA 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Sending EAP Request from AAA to mobile 00:19:56:b0:7e:b6 (EAP Id 176) Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Received EAPOL EAPPKT from mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Received EAP Response from mobile 00:19:56:b0:7e:b6 (EAP Id 176, EAP Type 3) Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Entering Backend Auth Response state for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Successful transmission of Authentication Packet (id 18) to 10.0.47.42:1812, proxy state 00:19:56:b0:7e:b6-00:00 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000000: 01 12 00 a6 d5 64 56 8a e8 27 fa de ca 69 c4 2adV...'...i.* Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000010: cd 06 26 0c 01 05 57 47 42 1f 13 30 30 2d 31 39 ... WGB... 00-19 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000020: 2d 35 36 2d 42 30 2d 37 45 2d 42 36 1e 1a 30 30 -56-B0-7E-B6..00 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 0000030: 2d 31 39 2d 41 39 2d 34 32 2d 45 34 2d 31 30 3a -19-A9-42-E4-10: Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000040: 45 41 50 54 4c 53 05 06 00 00 00 04 04 06 0a 00 EAPTLS..... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000050: 2f 06 20 10 74 75 63 73 6f 6e 2d 77 6c 63 32 30 /...tucson-wlc20 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000060: 30 36 1a 0c 00 00 37 63 01 06 00 00 00 06 06 06 06....7c..... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000070: 00 00 00 02 0c 06 00 00 05 14 3d 06 00 00 00 13 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000080: 4f 08 02 b0 00 06 03 0d 18 0c 53 56 43 3d 30 2e O.....SVC=0. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000090: 36 34 37 3b 50 12 43 6e 32 b6 e9 11 a3 47 8e 96 647;P.Cn2....G.. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000000a0: dc f0 37 a8 37 9e..7.7. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000000: 0b 12 00 4b 71 7a 36 1d d9 24 16 8d c0 2f 45 52 ...Kqz6..\$.../ER Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000010: 82 3d 58 cf 4f 08 01 b1 00 06 0d 20 18 1d 45 41 .=X.O.....EA Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000020: 50 3d 30 2e 32 30 32 2e 32 37 65 61 2e 31 3b 53 P=0.202.27ea.1;S Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000030: 56 43 3d 30 2e 36 34 37 3b 50 12 71 bf 1f 5c c7 VC=0.647;P.q..\. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000040: 69 7e e8 cc 9d 71 18 de b7 e5 b7 i~...q.... Tue Mar 4

16:45:59 2008: ****Enter processIncomingMessages: response code=11 Tue Mar 4 16:45:59 2008: ****Enter processRadiusResponse: response code=11 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Access-Challenge received from RADIUS server 10.0.47.42 for mobile 00:19:56:b0:7e :b6 receiveId = 7 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Processing Access-Challenge for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Entering Backend Auth Req state (id=177) for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Sending EAP Request from AAA to mobile 00:19:56:b0:7e:b6 (EAP Id 177) Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Received EAPOL EAPPKT from mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Received EAP Response from mobile 00:19:56:b0:7e:b6 (EAP Id 177, EAP Type 13) Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Entering Backend Auth Response state for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Successful transmission of Authentication Packet (id 19) to 10.0.47.42:1812, proxy state 00:19:56:b0:7e:b6-00:00 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000000: 01 13 00 ed 30 a2 b8 d3 6c 6a e9 08 04 f9 b9 320...lj....2 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000010: 98 fe 36 62 01 05 57 47 42 1f 13 30 30 2d 31 39 ..6b..WGB..00-19 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000020: 2d 35 36 2d 42 30 2d 37 45 2d 42 36 1e 1a 30 30 -56-B0-7E-B6..00 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000030: 2d 31 39 2d 41 39 2d 34 32 2d 45 34 2d 31 30 3a -19-A9-42-E4-10: Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000040: 45 41 50 54 4c 53 05 06 00 00 00 04 04 06 0a 00 EAPTLS..... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000050: 2f 06 20 10 74 75 63 73 6f 6e 2d 77 6c 63 32 30 /...tucson-wlc20 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000060: 30 36 1a 0c 00 00 37 63 01 06 00 00 00 06 06 06 06....7c..... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000070: 00 00 00 02 0c 06 00 00 05 14 3d 06 00 00 00 13=.... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000080: 4f 3e 02 b1 00 3c 0d 80 00 00 00 32 16 03 01 00 O>...<.....2.... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000090: 2d 01 00 00 29 03 01 47 cd df 36 c4 bc 40 48 75 -...)..G..6..@Hu Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000000a0: f4 09 ea 60 0c 40 fc 99 a0 e7 11 15 00 7e ca 90 ...`.@.....~.. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000000b0: da 5a d3 39 45 be ca 00 00 02 00 04 01 00 18 1d .Z.9E..... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000000c0: 45 41 50 3d 30 2e 32 30 32 2e 32 37 65 61 2e 31 EAP=0.202.27ea.1 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000000d0: 3b 53 56 43 3d 30 2e 36 34 37 3b 50 12 c0 6b 4c ;SVC=0.647;P..kL Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000000e0: 37 6c la 4f 58 89 18 2b c4 0e 99 cd 0f 7l.OX..+.... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000000: 0b 13 04 3f 5d 80 89 e2 e7 3f b0 c4 4c 99 d2 bd ...?]....?..L... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000010: e5 e3 6e af 4f ff 01 b2 03 f4 Od c0 00 00 07 9d ...n.O..... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000020: 16 03 01 00 4a 02 00 00 46 03 01 47 cd df 2a f3J...F..G..*. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000030: 19 Of 6f 52 2f a7 c3 00 d4 c8 f0 50 lc 8f 47 f4 ... OR/.....P...G. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000040: 97 1b f2 a0 ca a9 f4 27 0c 34 32 20 d9 33 c4 27'.42..3.' Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000050: 81 91 e4 97 d7 a6 6b 03 58 1a 4a c8 6d 4a e7 efk.X.J.mJ.. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000060: 9d f8 fd ad c9 95 aa b5 3e f5 1b dc 00 04 00 16 01 07 37 0b 00 07 33 00 07 30 00 03 c2 30 82

...7...3..0...0. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000080: 03 be 30 82 02 a6 a0 03 02 01 02 02 0a 61 0f c8 ..0.....a.. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000090: d9 00 00 00 00 00 02 30 0d 06 09 2a 86 48 86 f70...*.H.. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000000a0: 0d 01 01 05 05 00 30 13 31 11 30 0f 06 03 55 040.1.0...U. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000000b0: 03 13 08 41 41 52 4f 4e 4c 41 42 30 1e 17 0d 30 ...AARONLAB0...0 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000000c0: 38 30 32 32 39 30 30 30 32 35 30 5a 17 0d 30 39 80229000250Z..09 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000000d0: 30 32 32 38 30 30 31 32 35 30 5a 30 12 31 10 30 0228001250Z0.1.0 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000000e0: 0e 06 03 55 04 03 13 07 41 43 53 63 65 72 74 30 ...U....ACScert0 Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000000f0: 81 9f 30 0d 06 09 2a 86 48 86 f7 0d 01 01 01 05 ..0...*.H..... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000100: 00 03 81 8d 00 30 81 89 02 81 81 00 e4 cb 25 a10.....%. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000110: 96 3f df 4f ff 0d de 8a 89 6f 33 b1 b3 b9 fe 6e .?.O....o3....n Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000120: df 6a 01 cf 7f b4 44 5b 6b 4e 91 17 9c 88 d3 6c .j....D[kN.....l Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000130: 1a 44 5e 1e e7 c1 c5 ae c2 6f e7 ca 63 31 5f 3a .D[^].....o...c1_: Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000140: cf a9 da 83 0e c8 94 93 35 2e c8 f1 21 b0 78 1c5...!.x. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000150: al ca f7 e9 40 a7 d1 7a f1 85 d6 e9 36 46 51 a7@..z....6FQ. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000160: a7 bf 70 db a7 47 da db 59 69 17 db 06 a3 7e bl ..p..G..Yi....~. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000170: 3c e5 ad 39 7f ee 61 cd ab 3e 0e 8a d5 c1 47 d4 <...9..a..>....G. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000180: 65 62 09 22 f4 75 c5 5b b1 42 94 14 9f c7 02 03 eb.".u.[.B..... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000190: 01 00 01 a3 82 01 97 30 82 01 93 30 0e 06 03 550....U Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000001a0: 1d Of 01 01 ff 04 04 03 02 04 f0 30 44 06 09 2a0D..* Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000001b0: 86 48 86 f7 0d 01 09 0f 04 37 30 35 30 0e 06 08 .H.....7050... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000001c0: 2a 86 48 86 f7 0d 03 02 02 02 00 80 30 0e 06 08 *.H.....0... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000001d0: 2a 86 48 86 f7 0d 03 04 02 02 00 80 30 07 06 05 *.H.....0.... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000001e0: 2b 0e 03 02 07 30 0a 06 08 2a 86 48 86 f7 0d 03 +....0....*.H.... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 000001f0: 07 30 1d 06 03 55 1d 0e 04 16 04 14 b3 fe c9 de 60 44 c8 9a c2 4a c2 b4 fd 98 2c 8b 39 5a a6 R`D...J....,.9Z. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000210: 30 13 4f ff 06 03 55 1d 25 04 0c 30 0a 06 08 2b 0.0...U.%..0...+ Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000220: 06 01 05 05 07 03 01 30 1f 06 03 55 1d 23 04 180...U.#.. Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000230: 30 16 80 14 f0 a4 3a c2 cd f5 d4 c8 b4 5e ee 03 0...... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000240: 4f 83 79 b1 f2 d4 e0 19 30 5f 06 03 55 1d 1f 04 0.y....0_..U... Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000250: 58 30 56 30 54 a0 52 a0 50 86 25 68 74 74 70 3a X0V0T.R.P.%http: Tue Mar 4 16:45:59 2008: 00000260: 2f 2f 77 63 73 77 69 6e 2f 43 65 72 74 45 6e 72 //wcswin/CertEnr Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000270: 6f 6c 6c 2f 41 41 52 4f 4e 4c 41 42 2e 63 72 6c

oll/AARONLAB.crl Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000280: 86 27 66 69 6c 65 3a 2f 2f 5c 5c 77 63 73 77 69 .'file://\\wcswi Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000290: 6e 5c 43 65 72 74 45 6e 72 6f 6c 6c 5c 41 41 52 n\CertEnroll\AAR Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000002a0: 4f 4e 4c 41 42 2e 63 72 6c 30 81 84 06 08 2b 06 ONLAB.crl0....+. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000002b0: 01 05 05 07 01 01 04 78 30 76 30 38 06 08 2b 06x0v08..+. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000002c0: 01 05 05 07 30 02 86 2c 68 74 74 70 3a 2f 2f 770..,http://w Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000002d0: 63 73 77 69 6e 2f 43 65 72 74 45 6e 72 6f 6c 6c cswin/CertEnroll Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000002e0: 2f 77 63 73 77 69 6e 5f 41 41 52 4f 4e 4c 41 42 /wcswin_AARONLAB Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000002f0: 2e 63 72 74 30 3a 06 08 2b 06 01 05 05 07 30 02 .crt0:..+....0. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000300: 86 2e 66 69 6c 65 3a 2f 2f 5c 5c 77 63 73 77 69 ..file://\\wcswi Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000310: 6e 4f ff 5c 43 65 72 74 45 6e 72 6f 6c 6c 5c 77 nO.\CertEnroll\w Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000320: 63 73 77 69 6e 5f 41 41 52 4f 4e 4c 41 42 2e 63 cswin AARONLAB.c Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000330: 72 74 30 0d 06 09 2a 86 48 86 f7 0d 01 01 05 05 rt0...*.H...... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000340: 00 03 82 01 01 00 67 35 f2 80 42 b5 a8 be f7 c4g5..B..... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000350: 9b ea 19 10 67 39 78 cb 38 fb 36 15 69 2a f0 80g9x.8.6.i*.. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000360: 1e al 7d 63 72 6a e0 7e d4 51 7a 1d 64 ec ee b5 ..}crj.~.Qz.d... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000370: 2a 73 dc b0 d1 eb 0f 28 1d 66 7a bc 12 ef d8 61 *s.....(.fz....a Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000380: 5d 05 7b 81 0f 57 20 4d 49 37 4d ba 0b 5a 96 65].{..W.MI7M..Z.e Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000390: d6 a8 e1 bb 1f c6 0e 27 4c 4b d6 3a 00 c7 8d 83'LK.:.... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000003a0: 22 a5 29 61 36 19 19 33 f2 41 18 f7 c6 42 23 36 ".)a6..3.A...B#6 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000003b0: 92 66 4a d9 ef fa 32 d7 a5 0a df 47 50 3c 72 23 .fJ...2....GP<r# Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000003c0: f0 0a d5 59 eb a8 79 f2 e0 56 a0 97 91 48 60 31 ...Y...y..V....H`1 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000003d0: 56 8d 2f b2 69 45 e5 44 3a 59 13 dd 66 eb c7 58 V./.iE.D:Y..f..X Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000003e0: 35 90 7c 79 69 ee dc 6e 19 68 b3 c3 4c ba 7d b3 5. |yi..n.h..L.}. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000003f0: 8f a0 b9 e0 cf df 67 93 6f 01 d4 34 33 86 b6 95g.o..43... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000400: 77 1b 19 61 34 46 82 4c 8e 6b b4 6b e2 4a c1 20 w..a4F.L.k.k.J.. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000410: 18 1d 45 41 50 3d 30 2e 32 30 32 2e 32 37 65 61 ..EAP=0.202.27ea Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000420: 2e 32 3b 53 56 43 3d 30 2e 36 34 37 3b 50 12 3a .2;SVC=0.647;P.: Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000430: f3 3b 7f 99 45 f4 e6 a6 29 c4 17 51 ce 97 df .;..E...)..Q... Tue Mar 4 16:46:00 2008: ****Enter processIncomingMessages: response code=11 Tue Mar 4 16:46:00 2008: ****Enter processRadiusResponse: response code=11 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Access-Challenge received from RADIUS server 10.0.47.42 for mobile 00:19:56:b0: 7e:b6 receiveId = 7 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Processing Access-Challenge for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4

16:46:00 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Entering Backend Auth Req state (id=178) for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Sending EAP Request from AAA to mobile 00:19:56:b0:7e:b6 (EAP Id 178) Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Received EAPOL EAPPKT from mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Received EAP Response from mobile 00:19:56:b0:7e:b6 (EAP Id 178, EAP Type 13) Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Entering Backend Auth Response state for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Successful transmission of Authentication Packet (id 20) to 10.0.47.42:1812, proxy state 00:19:56:b0:7e:b6-00:00 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000000: 01 14 00 b7 e8 b0 94 59 96 al 7f e5 af 22 0f 6cY....".l Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000010: le 33 6e ee 01 05 57 47 42 1f 13 30 30 2d 31 39 .3n...WGB..00-19 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000020: 2d 35 36 2d 42 30 2d 37 45 2d 42 36 1e 1a 30 30 -56-B0-7E-B6..00 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000030: 2d 31 39 2d 41 39 2d 34 32 2d 45 34 2d 31 30 3a -19-A9-42-E4-10: Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000040: 45 41 50 54 4c 53 05 06 00 00 00 04 04 06 0a 00 EAPTLS..... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000050: 2f 06 20 10 74 75 63 73 6f 6e 2d 77 6c 63 32 30 /...tucsonwlc20 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000060: 30 36 1a 0c 00 00 37 63 01 06 00 00 00 06 06 06 06....7c..... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000070: 00 00 00 02 0c 06 00 00 16:46:00 2008: 00000080: 4f 08 02 b2 00 06 0d 00 18 1d 45 41 50 3d 30 2e 0.....EAP=0. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000090: 32 30 32 2e 32 37 65 61 2e 32 3b 53 56 43 3d 30 202.27ea.2;SVC=0 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000000a0: 2e 36 34 37 3b 50 12 a2 aa c7 ed 12 84 25 db 4b .647; P.....%. K Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000000b0: 4c dc 45 09 06 44 c6 L.E..D. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000000: 0b 14 04 04 6b 98 3a 74 12 1f 77 54 77 d8 a8 77k.:t..wTw..w Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000010: 4e a8 a7 6b 4f ff 01 b3 03 b9 0d 00 c6 87 1d b6 N..kO..... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000020: 06 5b 24 67 26 09 ee 5f 9c 64 f3 a9 c1 99 49 3e .[\$g&.._.d....I> Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000030: 2b 79 fl 57 17 65 6c 2f c4 09 4d 54 7d a4 67 91 +y.W.el/..MT}.g. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000040: 48 59 ec aa 68 5b 0f 66 c5 e9 22 a6 09 8d 36 cf HY..h[.f.."...6. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000050: e3 d9 00 03 68 30 82 03 64 30 82 02 4c a0 03 02h0..d0..L... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000060: 01 02 02 10 61 26 83 24 8d ba 53 9b 44 b0 39 bda&.\$..S.D.9. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000070: 51 cd 1d 48 30 0d 06 09 2a 86 48 86 f7 0d 01 01 Q..H0...*.H..... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000080: 05 05 00 30 13 31 11 30 0f 06 03 55 04 03 13 08 ...0.1.0...U.... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000090: 41 41 52 4f 4e 4c 41 42 30 1e 17 0d 30 38 30 32 AARONLAB0...0802 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000000a0: 32 38 32 33 33 34 34 38 5a 17 0d 31 38 30 32 32 28233448Z..18022 Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000000b0: 38 32 33 34 31 32 35 5a 30 13 31 11 30 Of 06 03 8234125Z0.1.0... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000000c0: 55 04 03 13 08 41 41 52 4f 4e 4c 41 42 30 82 01 U....AARONLABO.. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000000d0: 22 30 0d 06 09 2a 86 48 86 f7 0d 01 01 01 05 00 "0...*.H...... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000000e0: 03 82 01 0f 00 30 82 01 0a 02 82 01 01 00 c8 5a

.....0...........Z Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000000f0: 57 75 45 19 4a 8b 99 da 35 6c cb e0 b6 a0 ff 66 WuE.J...51.....f Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000100: e2 8f c1 44 89 09 32 13 c7 d8 70 6c 6d 74 2d e5 ...D..2...plmt-. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000110: 89 b8 23 4f ff ea 0a 0e 2d 57 1b 62 36 05 90 92 ..#0....-W.b6... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000120: e0 ea f9 a3 e2 fb 54 87 f4 cf 69 52 86 be 0b caT...iR.... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000130: 14 d1 88 9d 82 01 9a f7 08 da ba cc c9 29 37 94)7. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000140: 27 75 d4 6e ae 9e 60 06 84 94 9b 42 f6 c7 5e e0 'u.n..`...B..^. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000150: 29 34 b3 06 cb 24 b1 39 73 84 ba be ba d8 6f bb)4...\$.9s....o. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000160: 94 f9 32 36 d6 68 68 f2 b2 43 e6 0e a9 b6 4b 62 ...26.hh..C....Kb Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000170: b8 f9 6e 47 dc 0e c5 5b 16 a3 94 e9 96 08 e5 18 ..nG...[...... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000180: f0 38 ad a2 98 d3 7c 73 39 80 4a ae 14 e3 f8 f7 .8....|s9.J.... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000190: 1e 14 27 bb 6a ce al 2a dc 18 66 59 ea b4 d9 bl ..'.j..*..fY.... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000001a0: a7 50 e9 ff 56 09 ea 93 df 31 08 09 17 ab e5 e9 .P..V....1..... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000001b0: 80 90 30 95 e4 54 90 75 bc f0 7f 13 b1 e7 cd 0b ..0..T.u..... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000001c0: 88 33 81 e7 74 d2 81 d9 97 ab b2 57 f4 5f f6 8b .3..t....W._.. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000001d0: 1e c2 62 d4 de 94 74 7f 8a 28 3b 64 73 88 86 28 ..b...t..(;ds..(Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000001e0: 92 74 b0 92 94 7e ce e1 74 23 f2 64 da 9a 88 47 .t...~..t#.d...G Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000001f0: 02 03 01 00 01 a3 81 b3 30 81 b0 30 0b 06 03 55 Of 04 04 03 02 01 86 30 0f 06 03 55 1d 13 010...U... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000210: 01 ff 4f ff 04 05 30 03 01 01 ff 30 1d 06 03 55U Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000220: 1d 0e 04 16 04 14 f0 a4 3a c2 cd f5 d4 c8 b4 5e Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000230: ee 03 4f 83 79 b1 f2 d4 e0 19 30 5f 06 03 55 1d ..O.y....0_..U. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000240: 1f 04 58 30 56 30 54 a0 52 a0 50 86 25 68 74 74 ..X0V0T.R.P.%htt Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000250: 70 3a 2f 2f 77 63 73 77 69 6e 2f 43 65 72 74 45 p://wcswin/CertE Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000260: 6e 72 6f 6c 6c 2f 41 41 52 4f 4e 4c 41 42 2e 63 nroll/AARONLAB.c Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000270: 72 6c 86 27 66 69 6c 65 3a 2f 2f 5c 5c 77 63 73 rl.'file://\\wcs Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000280: 77 69 6e 5c 43 65 72 74 45 6e 72 6f 6c 6c 5c 41 win\CertEnroll\A Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000290: 41 52 4f 4e 4c 41 42 2e 63 72 6c 30 10 06 09 2b ARONLAB.crl0...+ Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000002a0: 06 01 04 01 82 37 15 01 04 03 02 01 00 30 0d 067.....0.. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000002b0: 09 2a 86 48 86 f7 0d 01 01 05 05 00 03 82 01 01 17 eb b2 43 da 02 66 05 cd 76 c0 7b 2a 16 83C..f..v.{*.. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000002d0: 95 bb 5e bf d3 db fc 23 7e 14 6e 52 f8 37 01 7c ..^...#~.nR.7.| Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000002e0: dd e9 bf 34 60 49 f1 68 7e da 53 07 f6 b2 66 6d ...4`I.h~.S...fm Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000002f0: 8c

bd ca 26 f4 fa 3d 03 4f db be 92 33 7e 50 06 ..&..=.O...3~P. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000300: 5e b3 b9 35 c6 83 3c 90 le 42 54 3e 63 17 9a 8a ^...5...<...BT>c.... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000310: d0 4f c4 68 24 97 90 a1 77 c9 c8 93 1f 58 ab ca .O.h\$...w....X.. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000320: f7 18 e6 8c 36 12 44 9d a6 ca 43 5f 03 07 16 996.D....C_.... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000330: 1d a4 48 7d a4 e5 12 7c d0 81 e7 35 9e ad 69 5e ...H}...|...5..i^ Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000340: 15 d7 2a 7f 51 4e 8c 59 69 9f d1 41 9b 2e e1 05 ..*.QN.Yi..A.... Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000350: 95 15 bd bl 1a 97 a6 69 d3 9c 0b 93 00 16 e1 49I Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000360: 66 e3 98 29 79 ba 14 69 cf 76 27 69 7d 43 d0 f4 f..)y..i.v'i}C.. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000370: 86 3c 6b 58 55 d4 85 be c5 da 71 e4 43 76 3d 0a .<kXU....q.Cv=. Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000380: d3 4f 49 97 12 75 e3 7d 88 92 99 5d fc 7a 69 28 .OI..u.}...].zi(Tue Mar 4 16:46:00 2008: 00000390: f6 f0 20 70 33 b7 22 5a bf c5 e5 28 43 35 00 2f ...p3."Z...(C5./ Tue Mar 4 16:46:00 2008: 000003a0: 47 46 9a 5a 45 5c 56 d5 24 3d 44 bf e9 63 f2 05 GF.ZE\V.\$=D..c.. Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000003b0: 84 da 94 17 b7 ef c3 31 7d 04 30 87 e1 c3 31 8a1}.0...1. Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000003c0: 2a e1 52 16 03 01 00 0d 0d 00 00 05 02 01 02 00 *.R..... Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000003d0: 00 0e 00 00 00 18 1d 45 41 50 3d 30 2e 32 30 32EAP=0.202 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000003e0: 2e 32 37 65 61 2e 33 3b 53 56 43 3d 30 2e 36 34 .27ea.3;SVC=0.64 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000003f0: 37 3b 50 12 05 0e 3c e0 e4 5f 38 21 96 26 8e 39 7;P...<.._8!.&.9 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000400: 96 a9 09 5d...] Tue Mar 4 16:46:01 2008: ****Enter processIncomingMessages: response code=11 Tue Mar 4 16:46:01 2008: ****Enter processRadiusResponse: response code=11 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Access-Challenge received from RADIUS server 10.0.47.42 for mobile 00:19:56:b0: 7e:b6 receiveId = 7 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Processing Access-Challenge for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Entering Backend Auth Req state (id=179) for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Sending EAP Request from AAA to mobile 00:19:56:b0:7e:b6 (EAP Id 179) Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Received EAPOL EAPPKT from mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Received EAP Response from mobile 00:19:56:b0:7e:b6 (EAP Id 179, EAP Type 13) Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Entering Backend Auth Response state for mobile 00:19:56:b0:7e:b6 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00:19:56:b0:7e:b6 Successful transmission of Authentication Packet (id 21) to 10.0.47.42:1812, proxy state 00:19:56:b0:7e:b6-00:00 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000000: 01 15 05 76 81 b7 fa 95 63 1f 50 6f 98 4d a3 6b ...v...c.Po.M.k Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000010: db 3c bc 1d 01 05 57 47 42 1f 13 30 30 2d 31 39 .<....WGB..00-19 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000020: 2d 35 36 2d 42 30 2d 37 45 2d 42 36 1e 1a 30 30 -56-B0-7E-B6..00 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000030: 2d 31 39 2d 41 39 2d 34 32 2d 45 34 2d 31 30 3a -19-A9-42-E4-10: Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000040: 45 41 50 54 4c 53 05 06 00 00 00 04 04 06 0a 00

EAPTLS..... Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000050: 2f 06 20 10 74 75 63 73 6f 6e 2d 77 6c 63 32 30 /...tucsonwlc20 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000060: 30 36 1a 0c 00 00 37 63 01 06 00 00 00 06 06 06 067c...... Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000070: 00 00 00 02 0c 06 00 00 16:46:01 2008: 00000080: 4f ff 02 b3 04 bd 0d 80 00 00 04 b3 16 03 01 03 0..... Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000090: 6d 0b 00 03 69 00 03 66 00 03 63 30 82 03 5f 30 m...i..f..c0.._0 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000000a0: 82 02 47 a0 03 02 01 02 02 0a 13 79 b0 72 00 00 ...G......y.r.. Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000000b0: 00 00 00 0c 30 0d 06 09 2a 86 48 86 f7 0d 01 010...*.H..... Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000000c0: 05 05 00 30 13 31 11 30 0f 06 03 55 04 03 13 08 ...0.1.0...U.... Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000000d0: 41 41 52 4f 4e 4c 41 42 30 1e 17 0d 30 38 30 33 AARONLAB0...0803 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000000e0: 30 33 31 38 33 33 30 39 5a 17 0d 30 39 30 33 30 03183309Z..09030 Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000000f0: 33 31 38 34 33 30 39 5a 30 0e 31 0c 30 0a 06 03 3184309Z0.1.0... Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000100: 55 04 03 13 03 57 47 42 30 81 9f 30 0d 06 09 2a U....WGB0..0...* Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000110: 86 48 86 f7 0d 01 01 01 05 00 03 81 8d 00 30 81 .H.....0. Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000120: 89 02 81 81 00 a6 34 91 20 dd 58 df b2 60 c0 6c4...X..`.l Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000130: d0 9d 10 86 01 a9 61 9f cb 2b 01 22 49 d7 38 eea..+."I.8. Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000140: 00 fe be c9 cd 48 4b 73 a0 75 6d bb d0 c9 20 24HKs.um....\$ Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000150: 0f cc f0 76 2f ad ef 43 53 8f b7 ec c7 50 04 02 ...v/..CS....P.. Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000160: d8 03 4a 7d 08 9e b4 f2 78 ab 36 06 ba f7 02 ab ...J}....x.6..... Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000170: a1 6e 26 6c 2d d4 10 08 0d 25 82 1a d2 fc 14 4f .n&l-....%.....O Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000180: ff 86 fa Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000190: 89 9a da a6 96 fd 7f e7 dd bf 7f 26 6e 20 03 63&n..c Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000001a0: c4 a2 56 4c 8e 75 99 02 03 01 00 01 a3 82 01 3c ...VL.u..... < Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000001b0: 30 82 01 38 30 0e 06 03 55 1d 0f 01 01 ff 04 04 0..80...U..... Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000001c0: 03 02 05 a0 30 1d 06 03 55 1d 0e 04 16 04 14 410...U.....A Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000001d0: 97 b6 32 83 7f c0 88 11 4d 59 d5 44 70 e9 0f c6 ..2....MY.Dp... Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000001e0: 3b a2 85 30 1f 06 03 55 1d 23 04 18 30 16 80 14 ;..0...U.#..0... Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000001f0: f0 a4 3a c2 cd f5 d4 c8 b4 5e ee 03 4f 83 79 b1 ..:....^..O.y. Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000200: f2 d4 e0 19 30 5f 06 03 55 1d 1f 04 58 30 56 300_...XOVO Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000210: 54 a0 52 a0 50 86 25 68 74 74 70 3a 2f 2f 77 63 T.R.P.%http://wc Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000220: 73 77 69 6e 2f 43 65 72 74 45 6e 72 6f 6c 6c 2f swin/CertEnroll/ Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000230: 41 41 52 4f 4e 4c 41 42 2e 63 72 6c 86 27 66 69 AARONLAB.crl.'fi Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000240: 6c 65 3a 2f 2f 5c 5c 77 63 73 77 69 6e 5c 43 65 le://\\wcswin\Ce Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000250: 72 74 45 6e 72 6f 6c 6c 5c 41 41 52 4f 4e 4c 41

rtEnroll\AARONLA Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000260: 42 2e 63 72 6c 30 81 84 06 08 2b 06 01 05 05 07 B.crl0....+.... Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000270: 01 01 04 78 30 76 30 38 06 08 2b 06 01 05 4f ff ...x0v08..+...O. Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000280: 05 07 30 02 86 2c 68 74 74 70 3a 2f 2f 77 63 73 ..0..,http://wcs Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000290: 77 69 6e 2f 43 65 72 74 45 6e 72 6f 6c 6c 2f 77 win/CertEnroll/w Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000002a0: 63 73 77 69 6e 5f 41 41 52 4f 4e 4c 41 42 2e 63 cswin AARONLAB.c Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000002b0: 72 74 30 3a 06 08 2b 06 01 05 05 07 30 02 86 2e rt0:..+....0... Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000002c0: 66 69 6c 65 3a 2f 2f 5c 5c 77 63 73 77 69 6e 5c file://\\wcswin\ Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000002d0: 43 65 72 74 45 6e 72 6f 6c 6c 5c 77 63 73 77 69 CertEnroll\wcswi Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000002e0: 6e 5f 41 41 52 4f 4e 4c 41 42 2e 63 72 74 30 0d n_AARONLAB.crt0. Tue Mar 4 16:46:01 2008: 000002f0: 06 09 2a 86 48 86 f7 0d 01 01 05 05 00 03 82 01 00 2e al 3f f3 52 52 97 b5 83 43 0f 61 20 64?.RR...C.a.d Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000310: 40 fd d3 16 38 4f d9 5f 64 94 a7 c2 59 53 53 52 @....80._d...YSSR Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000320: 90 5d ee 1c e0 2a 90 af f4 e8 51 3e 87 38 9a ce .]...*....Q>.8.. Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000330: 88 Oc 4f 1f ad f1 ef dd 96 44 6b 51 4e 9f 2c al ..O.....DkQN.,. Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000340: 8a c5 0e bd d0 f9 7e 34 fa 22 67 26 e1 26 e6 3e~4."g&.&.> Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000350: bd b8 9f 64 f0 65 6f 23 f0 67 40 60 0f 4b f1 ff ...d.eo#.g@`.K.. Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000360: c1 9c 3c 11 81 be b2 7a 45 b6 bd f2 26 76 2a 3a ..<...zE...&v*: Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000370: 52 32 65 cf 62 0b 47 65 b4 b5 fa db b4 4f ff 07 R2e.b.Ge....O.. Tue Mar 4 16:46:01 2008: 00000380: ae 54 58 11 d8 52 8f f8 e3 e5 00 f1 c4 1d 2a a4 .TX..R....*.

Informations connexes

- Exemple de configuration de ponts de groupe de travail dans un réseau sans fil unifié
- Pratiques recommandées concernant la configuration d'un contrôleur LAN sans fil
- Support et documentation techniques Cisco Systems