

Caractéristique BYOD de l'IP de perfection de Cisco exprès - Livre Blanc

Contenu

[Introduction](#)

[Architecture fonctionnelle](#)

[Écoulement de processus](#)

[Configuration BYOD](#)

[Assistant de configuration BYOD](#)

[Configuration DHCP](#)

[Configuration BYOD](#)

[Configuration régionale de serveur-Https](#)

[Rechargement des serveurs](#)

[Page d'inscription de périphérique](#)

[La page](#)

[Page de succès de lancement](#)

[Page d'ouverture de session utilisateur pour gérer des périphériques](#)

[Expression de consultation](#)

[Installation de l'expression de consultation](#)

[Le client de LDAP crée le support](#)

[Empreinte digital DHCP](#)

[Configuration de thème](#)

[Page de contenu](#)

[Glossaire](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce livre blanc explique la fonctionnalité et la configuration de la caractéristique BYOD du système exprès IP de perfection de Cisco (CPIPE). Cisco amorcent le portail exprès d'enregistrement IP BYOD est un facile de manipuler le portail web de libre-service pour enregistrer et gérer des périphériques. Il est intégré avec le DHCP, CDNS de l'IP de perfection de Cisco exprès. La méthodologie, l'architecture, et la configuration BYOD exigée pour ce système est documentée en détail. Utilisant ce livre blanc comme guide, vous pouvez configurer BYOD pour enregistrer et gérer les périphériques.

Déclaration de problème

Tous les réseaux IP font face à un ensemble commun de problèmes. Ce sont semblables à ceux faits face par l'université de Boston avant le développement de son système automatisé d'ouverture de session d'Internet, tel que le besoin :

- Fournissez aux hand-off, à la configuration déterminée par l'utilisateur des ordinateurs les adresses IP correctes et aux paramètres réseau.
- Configurez un grand nombre d'ordinateurs dans l'envergure courte du temps
- Saisissez les informations sur les ordinateurs étant configurés sur le réseau
- Contrôlez l'accès aux ressources en réseau IP
- Collectez les informations pour aider des événements de réseau et de Sécurité de dépannage

Aperçu Caractéristique-fonctionnel BYOD

Vous pouvez employer la caractéristique BYOD de l'Express System IP de perfection de Cisco pour aborder chacun des problèmes mentionnés ci-dessus pendant qu'il fournit des solutions globales pour que les employés utilisent leurs propres périphériques d'IP-enabled d'un bien géré et d'un moyen sûr. Il efficacement élimine les défis des administrateurs informatiques à bord et dépiste les périphériques personnels et entreprise. Certains des avantages de cette caractéristique sont :

- Fournit à une configuration de non-intervention et déterminée par l'utilisateur de périphérique les adresses IP correctes et à des paramètres réseau.
- Configure le grand nombre de périphériques dans une envergure courte de temps.
- Saisit des informations sur les périphériques étant configurés sur le réseau.

Cisco amorcent l'IP le réseau qu'exprès DHCP réoriente automatiquement les utilisateurs au portail d'enregistrement BYOD quand l'essai d'utilisateurs pour connecter la première fois de périphérique BYOD parce que les utilisateurs doivent enregistrer leurs périphériques à l'aide de leurs qualifications existantes de Répertoire actif. Pendant l'enregistrement, informations sur les utilisateurs ? le périphérique, comme son adresse MAC /DUID et d'autres métadonnées sont capturés par l'automatique-détection ou la saisie manuelle. Ces informations sont utilisées pour tracer les utilisateurs à leurs périphériques et pour dépister l'activité IP pour auditer et conformité. Le portail d'enregistrement BYOD est intégré avec le DHCP de l'IP de perfection de Cisco exprès.

Le point de vue de l'utilisateur :

La caractéristique BYOD fournit le processus simple pour lancer le périphérique et l'accès au réseau exprès IP de perfection de Cisco (CPIPE) pour les utilisateurs finaux. Les procédures sont :

- Connectez le périphérique au réseau
- Demande d'un HTTP d'un navigateur
- Vous êtes automatiquement réorienté à la page d'inscription BYOD
- La page d'inscription remplit détails périphériques et vous incite pour des identifiants utilisateurs
- Fournissez les qualifications, telles qu'un nom d'utilisateur, mot de passe
- Recevez les conditions d'utilisation

- Bouton de registre de clic
- Attendez peu de secondes, périphérique redémarrera.

Ce processus prend normalement seulement environ trois minutes. Si complet, le périphérique est lancé et le client est créé dans le serveur DHCP.

Le point de vue de l'administrateur :

Ce système est un portail web facile à utiliser de libre-service et remplace beaucoup de processus longs et sujets aux erreurs. Gérer de ce système de libre-service est très simple.

- Installez le serveur Web exprès IP de perfection de Cisco
- Configurez un BYOD (les serveurs DHCP, CDNS)
- Instruisez les utilisateurs comment enregistrer leurs périphériques
- Instruisez les utilisateurs comment employer la page d'ouverture de session utilisateur pour gérer des périphériques

Architecture fonctionnelle

L'architecture de cette caractéristique exige des composants importants du minimum quatre, un serveur DHCP local, un serveur CDNS, un serveur régional et un répertoire actif. Dans le serveur régional, le nouvel exemple de chat fonctionne pour prendre en charge BYOD. Le serveur standard CDNS est configuré avec le domaine réorientent la règle avec la liste d'ACL, qui s'assure que toutes les requêtes de HTTP de plage d'adresse spécifique sont résolues à l'adresse de serveur Web BYOD. Affiché ci-dessous est le diagramme d'architecture fonctionnelle.

Écoulement de processus

Le diagramme ci-dessous décrit l'écoulement de processus du Web UI, quand un utilisateur/client connecte le BYOD au réseau.

- Quand un client connecte un nouveau périphérique au réseau, le paquet DHCPDISCOVER/SOLICIT est envoyé au DHCP.
- L'option provisoire 6 IP et de retours d'offres DHCP pour DHCPv4 ou option 23 pour DHCPv6 avec l'adresse du serveur CDNS.
- Le client envoie la requête de résolution de DN au serveur CDNS.
- Le domaine CDNS réorientent la règle fournit l'IP de serveur Web BYOD pour le périphérique non inscrit et les redirect to BYOD la page d'inscription de périphérique.
- Le web server BYOD prend l'IP de client des données d'en-tête de HTTP et vérifie le sous-réseau/préfixe assortis pour trouver l'adresse de serveur DHCP de client.
- Si le sous-réseau/préfixe assortis n'est pas trouvé, la demande SCP est envoyée au CCM régional de trouver le serveur DHCP qui a servi ce client et met à jour les informations de

sous-réseau/préfixe dans la dans-mémoire BYOD.

- Envoie la requête de bail avec l'adresse (selon RFC 4388 pour DHCPv4 et selon RFC 5007 pour DHCPv6) au serveur DHCP correspondant pour obtenir l'identificateur client (id de périphérique) et la remplit dans la page d'inscription de périphérique avec d'autres détails, comme le constructeur de périphérique, le système d'exploitation etc.
- Le client fournit des qualifications de Répertoire actif et soumet la forme de procédure de connexion.
- Le web server BYOD authentifie les qualifications contre le Répertoire actif.
- Sur l'authentification réussie, le web server BYOD envoie la demande SCP aux paires de batterie ou de Basculement DHCP de créer l'entrée de client (le nom de classe de client, authentifie jusqu'à, type de périphérique, constructeur, SYSTÈME D'EXPLOITATION, MAC/DUID, nom d'utilisateur) dans la base de données de DHCP Client. Si le LDAP est configuré, le client sera créé seulement dans la base de données de LDAP.
- Enfin le web server BYOD envoie le message réussi d'enregistrement au client avec les détails de tous les périphériques qui sont enregistrés par lui/elle.
- Si l'authentification échoue, le web server BYOD répond de nouveau au client avec le message d'authentification de panne.

Configuration BYOD

Pour établir le système pour prendre en charge la caractéristique BYOD, vous devez modifier la configuration exprès IP de perfection de Cisco de ses configurations de sortie de la boîte pour activer une partie du serveur ? fonctionnalité avancée s. Vous pouvez facilement accomplir ce processus (configuration BYOD installée) utilisant l'assistant de configuration BYOD dans le serveur régional exprès IP de perfection de Cisco.

Pour les informations sur la façon dont installer l'IP principal de Cisco exprès, référez-vous Cisco l'IP que principal exprès installent le guide.

Pour plus d'informations sur la façon utiliser le GUI, référez-vous le guide de guide de démarrage rapide et d'utilisateur.

Vous pouvez trouver toute autre documentation exprès de production IP de perfection de Cisco à : <http://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/prime-ip-express/tsd-products-support-series-home.html>

Assistant de configuration BYOD

Les sections suivantes expliquent le flux des tâches d'assistant de configuration BYOD dans le serveur régional exprès IP de perfection de Cisco. Le processus global implique de configurer le DHCP et les serveurs CDNS. Pour la configuration simple, le client par défaut est utilisé pour les périphériques non inscrits BYOD, alors que pour l'installation complexe ; le client-classe-consultation-id et la client-consultation-expression sont utilisés. Des détails sont fournis du guide de documentation utilisateur/déploiement.

Configuration DHCP

Pour configurer le serveur DHCP, terminez-vous les étapes ci-dessous :

- Valeur choisie non pour le Basculement.
- Valeur choisie oui pour DHCPv4.
- La valeur choisie non pour DHCPv6 et cliquent sur Next alors.
- La page de l'assistant de configuration DHCPv4 s'ouvre.
- Cliquez sur Add les modèles de portée pour créer la portée.
- Écrivez le nom du modèle de portée dans la case de nom, et puis cliquez sur Add le bouton de modèle de portée de DHCP.
- Sauvegarde de clic pour sauvegarder le modèle de portée, et puis à cliquer sur à côté du mouvement à la page suivante.
- Entrez sous-réseau de « (byod- » de concat) dans la zone de texte d'expression de nom de portée.
- Entrez (dernier-adr de premier-adr de créer-plage) dans la zone de texte d'expression de plage et la sauvegarde de clic pour sauvegarder la page. Cliquez sur **Next** (Suivant).
- Cliquez sur Add le sous-réseau pour créer le sous-réseau.
- Écrivez l'IP de sous-réseau dans la zone de texte d'adresse, par exemple 10.76.206.0, et puis cliquez sur Add le bouton de sous-réseau.
- Cliquez sur l'icône de pousser pour pousser le sous-réseau à la batterie locale.
- De la batterie ou du Basculement la liste déroulante sélectionnent le nom d'hôte local de batterie auquel vous voulez pousser le sous-réseau.
- Sélectionnez le modèle de portée de la liste déroulante de modèle de portée.
- Bouton de sous-réseau de pousser de clic.
- Déplacez-vous à la page d'installation BYOD en cliquant sur ensuite.

Configuration BYOD

Vous pouvez employer la page d'installation BYOD pour saisir les détails pour la configuration du serveur CDNS pour créer le domaine réorientez la règle (charriez les DN) et la durée de bail pour les périphériques non inscrits.

1. Les stratégies et les classes de client mentionnées ci-dessous sont créées dans le serveur et encore régionaux utilisés dans les pages d'assistant de configuration :Nom de stratégie BYOD : BYOD_Unregistered.Ajoutez l'option du DHCP-bail-temps DHCPv4 (51) et placez la valide-vie DHCPv6 et la préférer-vie.Option choisie 6 de serveur de noms de domaines pour

DHCPv4 et option 23 pour DHCPv6. Nom de classe de client BYOD : BYOD_Registered Les critères de sélection d'ensemble pour exclu - BYOD_Unregistered. Nom de classe de client BYOD : BYOD_Unregistered. Les critères de sélection d'ensemble - BYOD_Unregistered. Placez la stratégie - BYOD_Unregistered.

2. Pour configurer BYOD, suivez les étapes ci-dessous... Sélectionnez le serveur CDNS de la liste déroulante. Spécifiez le moment pour le client non inscrit et cliquez sur Cliquez sur Next, pour se déplacer à la page de stratégies. Cliquez sur l'icône de pousser, sélectionnez le nom d'hôte local de batterie de la liste disponible et ajoutez-le aux clusters de destination à l'aide des flèches arrières, et puis cliquez sur les données de pousser au bouton de batteries. Clôturez l'état de données de pousser de vue en cliquant sur le bouton étroit. Cliquez sur à côté du mouvement à la page de classes de client et cliquez sur l'icône de pousser, et puis cliquez sur les données de pousser au bouton de batteries. Clôturez l'état de données de pousser de vue en cliquant sur le bouton étroit et cliquez sur à côté du mouvement à la page de création de portée. Spécifiez le pourcentage dans la zone de texte sous la valeur pour définir la plage IP pour le client non inscrit. Par défaut la valeur est 10. Le clic à côté du mouvement de signaler la page, cette page affiche la plage IP assignée au client particulier avec d'autres détails tels que la portée, la batterie, le sous-réseau, et la plage IP comme représenté ci-dessous sur la figure. Clic à côté de mouvement à la page de configuration de https.

Configuration régionale de serveur-Https

La page d'assistant de configuration peut être utilisée pour la configuration de Https ; ces détails sont exigés pour le serveur Web BYOD.

Pour configurer le Https, suivez l'étape ci-dessous :

- Téléchargez le fichier de Keystore utilisant choisissez le bouton de fichier et entrent le mot de passe de keystore dans la zone de texte de mot de passe de Keystore, cliquent sur Upload le bouton, et puis cliquent sur à côté du mouvement de recharger la page de serveur.

Rechargement des serveurs

Une fois que la configuration est complète, la page de serveur de recharge peut être utilisée pour recharger le serveur DHCP, le serveur CDNS et le serveur Web BYOD,

Pour faire ainsi, suivez les étapes ci-dessous :

- Spécifiez la valeur dedans oui ou non pour redémarrer le web server BYOD, le web server CDNS et les paires de serveurs DHCP/Basculement, les serveurs de recharge de clic se boutonnet, et puis cliquent sur Next, page de Sécurité s'ouvre.
- Choisissez le Répertoire actif de valeur de type d'authentification de la liste déroulante de valeur.
- La sauvegarde de clic et ensuite et le mouvement à la page de Répertoire actif, et cliquent sur alors la sauvegarde.
- Écrivez l'adresse IP, l'adresse Internet et le port par exemple IP=10.76.206.5, le hostname=

tmh2-chn-cnrent-AD1 et le port= 389 dans leurs zones de texte respectives, et puis cliquez sur Add l'adresse.

- Écrivez le nom de domaine CPIPE.COM dans la zone de texte de domaine.
- Cliquez sur Next, les pages avec succès configurées s'ouvrent. Cliquez sur Finish pour compléter la procédure d'installation de configuration.

[Page d'inscription de périphérique](#)

La page d'inscription de périphérique permet à des utilisateurs pour enregistrer leurs périphériques. En cette page, certains champs ID de MAC tels que de type de périphérique, de périphérique SYSTÈME D'EXPLOITATION, constructeur de périphérique et dispositif pré-sont remplis et permettent également à l'utilisateur pour éditer les détails. Cependant besoin de l'utilisateur d'entrer dans leurs qualifications comme :

[La page](#)

- Nom d'utilisateur
- Mot de passe
- Conditions d'utilisation

[Page de succès de lancement](#)

Sur l'enregistrement réussi, la page de succès de lancement affiche le message avec la durée de bail pour le lancement automatique et rebranche le message de l'effet immédiat comme représenté ci-dessous sur la figure. La page de succès de lancement affiche également la liste des périphériques d'actuellement et précédemment enregistrés pour le même utilisateur. L'utilisateur peut supprimer un périphérique en cliquant sur l'icône d'effacement.

[Page d'ouverture de session utilisateur pour gérer des périphériques](#)

La page d'ouverture de session utilisateur permet à des utilisateurs pour supprimer leurs périphériques enregistrés. Pour ouvrir une session à la page d'ouverture de session utilisateur, au besoin de l'utilisateur de fournir leurs qualifications de procédure de connexion, telles que le nom d'utilisateur, le mot de passe et de devoir également recevoir les conditions d'utilisation. Sur la procédure de connexion réussie BYOD la page enregistrée de périphériques s'ouvre. Cette page est utilisée pour gérer les périphériques enregistrés, comme supprimer le périphérique.

- Nom d'utilisateur
- Mot de passe
- Conditions d'utilisation

[Expression de consultation](#)

L'expression de consultation l'identifie si le périphérique est un périphérique existant ou des non enregistrés. Il détermine la client-classe pour l'attribut de client-classe-consultation-id du serveur DHCP et le serveur exécute cette expression sur chaque paquet entrant pour déterminer la classe de client du paquet. Il renvoie une chaîne (nom de client-classe pour le paquet, ou la chaîne de distinction indiquant qu'aucune valeur de client-classe n'a été considérée pour la demande de client) selon la valeur spécifiée d'expression. L'expression de consultation est de s'assurer que chaque client reçoit sa classe de service appropriée à travers le même réseau.

Installation de l'expression de consultation

Après que BYOD soit configuré, l'expression de consultation peut être installée par suivre les étapes données ci-dessous :

- Entrez le mode expert en cliquant sur l'expert.
- La liste ouverte/ajoutent la page de classes de DHCP Client, (navigation : Conception > paramètres DHCP > classes de client)
- Créez ou sélectionnez une classe déjà créée dans le volet de classes de client du côté gauche.
- À la page de client créée par classe de DHCP Client d'éditer, dessous créez la nouvelle stratégie incluse, écrivez l'expression dans le client-consultation-id et le dépassement-client-id par exemple, (option de demande « relais-agent-information » « distant-id ») dans la zone de texte de client-consultation-id et (distant-id » d'option « relais-agent-information » de demande «) dans la zone de texte de dépassement-client-id.
- Sauvegarde de clic pour sauvegarder les configurations.
- Ouvrez la page de serveur de gérer (navigation : Fonctionnez > des serveurs > gèrent des serveurs)
- Lien de serveur DHCP local de clic dans le volet de serveurs de gérer du côté gauche.
- Cliquez sur Edit l'onglet de serveur DHCP local.
- Écrivez le nom de classe créé de client dans la zone de texte de client-classe-consultation-id.
- Serveur DHCP local de reprise pour apporter ces modifications efficaces.

Le client de LDAP créent le support

Les enables « client de serveur Web BYOD de LDAP créent » le support quand le serveur DHCP exprès IP est activé avec l'option Client de LDAP.

Si le serveur DHCP est activé avec le client-aspect- dans le serveur régional de LDAP puis que configuration de LDAP est exigé pour que BYOD crée le client dans le LDAP.

Pour créer et configurer le client de LDAP dans le serveur régional, suivez les étapes données ci-dessous :

- Entrez le mode expert en cliquant sur l'expert.
- La liste ouverte/ajoutent la page de serveurs distants de LDAP, (navigation : Déployez-vous > DHCP > LDAP)
- Cliquez sur Add l'icône de LDAP dans le volet de LDAP du côté gauche, ajoutez le serveur LDAP DHCP que la fenêtre s'ouvre.
- Entrez dans le nom et l'adresse Internet de LDAP dans les zones de texte de nom et d'adresse Internet, et puis cliquez sur Add le serveur LDAP DHCP. Le serveur LDAP DHCP obtient ajouté avec le nom donné dans le volet de LDAP du côté gauche.
- Cliquez sur le lien nouvellement ajouté de LDAP dans le volet de LDAP du côté gauche, éditez le serveur distant de LDAP ? la page s'ouvre, dans ce nom de page et l'adresse Internet automatique-sont remplies.
- Écrivez l'adr, les valeurs de port, et le nom d'utilisateur et mot de passe dans les zones de texte respectives.
- Placez la valeur pour ? enable ? Vrai.
- Placez la valeur pour ? pouvoir-créez ? activé.
- Placez la valeur pour ? pouvoir-requête ? activé.
- Placez la valeur pour ? pouvoir-mise à jour ? activé.
- Sous la requête, entrez dans ? Chemin de recherche ? valeur.
- Sous la requête, entrez dans ? Chemin de recherche ? valeur.
- Sous la requête, gardez le SOUS-ARBRE de valeur par défaut pour ? recherche-portée ?
- Sous créez les configurations, entrent dans ? dn-créeer-format ? valeur
- Sous créez les configurations, entrent dans ? créer-dictionnaire ? valeur
- Sous créez les configurations, écrivent la valeur de créer-objet-classes
- Sauvegarde de clic pour sauvegarder les configurations.
- Ouvrez la page de serveurs de gérer. (Navigation : Fonctionnez > des serveurs > gèrent des serveurs)
- Lien local de serveur Web du clic BYOD dans le volet de serveurs de gestionnaire du côté gauche.
- Redémarrez le serveur Web des gens du pays BYOD en cliquant sur l'icône de serveur de reprise pour apporter les modifications efficaces.

Empreinte digital DHCP

Une empreinte digital DHCP est un identifiant unique pour identifier le système d'exploitation ou le type de périphérique spécifique.

Le serveur Web BYOD indique `dhcp_fingerprints.conf` et il a un `HashMap` des empreintes digital (PRL) et de la description de SYSTÈME D'EXPLOITATION.

De la réponse de requête du bail DHCPv4, le serveur Web BYOD obtient la valeur d'attribut définie par l'utilisateur sur le bail et trouve le nombre approprié de SYSTÈME D'EXPLOITATION (valeur de description) et de SYSTÈME D'EXPLOITATION. Utilisant le nombre de SYSTÈME D'EXPLOITATION il trouve la définition de classe appropriée et la description de la classe fournit des informations de type de périphérique.

Si le constructeur et le type de périphérique de SYSTÈME D'EXPLOITATION peuvent être soit identifié utilisant le fichier d'empreinte digital, utilisateur-agent d'en-tête de HTTP que des données sont utilisées. Le filtrage est fait avec le fichier permanent qui a la liste de SYSTÈME D'EXPLOITATION.

Pour configurer l'empreinte digital DHCP, suivez les étapes données ci-dessous :

- Entrez le mode expert en cliquant sur l'expert.
- La liste ouverte/ajoutent la page d'extensions DHCP, (navigation : Déployez-vous > DHCP > extensions)
- Cliquez sur Add l'icône d'extensions dans le volet d'extensions du côté gauche, ajoutez la fenêtre d'extension de serveur DHCP s'ouvre.
- Écrivez l'extension nom, lang, fichier et valeur dans les zones de texte respectives.
- Cliquez sur Add l'extension de serveur DHCP, et puis cliquez sur la sauvegarde pour sauvegarder les configurations, nouvelle extension est ajouté.
- Cliquez sur le lien d'extension dans le volet d'extension d'ajouter du côté gauche, éditez l'extension DHCP la page s'ouvre.
- Clic Points d'extension d'attache l'icône du côté droit, fenêtre de points d'extension s'ouvre comme représenté ci-dessous sur la figure.
- Aux points d'extension d'attache, choisissez POST-paquet-décodez, et puis cliquez sur la sauvegarde comme représenté ci-dessous sur la figure.
- Ou cliquez sur l'onglet de points d'extension DHCP et puis sélectionnez la liste déroulante d'attache contre POST-paquet-décodez. Cette fenêtre peut également être utilisée pour De-relier l'extension reliée.
- Ouvrez la page de serveurs de gérer, (navigation : Fonctionnez > des serveurs > gèrent des serveurs)
- Lien de serveur DHCP local de clic dans le volet de serveurs de gestionnaire du côté gauche.

- Redémarrez le serveur DHCP local en cliquant sur l'icône de serveur de reprise pour apporter les modifications efficaces.

Note: L'empreinte digital devrait être configurée seulement dans le serveur local.

Configuration de thème

Cette page permet à l'admin BYOD pour éditer l'aspect et l'impression des pages de web server BYOD en éditant les attributs de thème tels que des couleurs ou code couleur et logo/images de fond spécifiques pour apparier avec leurs propres marques.

Il y a deux types de thèmes, thème de Cisco de non-personnalisable-par défaut et autre est personnalisable.

Pour configurer le thème, suivez les étapes données ci-dessous :

- Entrez le mode expert en cliquant sur l'expert.
- La liste ouverte/ajoutent la page faite sur commande de thème, (navigation : Déployez-vous > BYOD > thème)
- Cliquez sur Add l'icône de thème dans le volet de thème du côté gauche, ajoutez la fenêtre faite sur commande de thème s'ouvre.
- Écrivez le nom de thème, la couleur d'arrière plan, la couleur de police de titre de page de connexion et la couleur de police de titre de la page dans les zones de texte respectives.
- Cliquez sur Add le thème fait sur commande, page suivante s'ouvre avec les détails que vous avez fournis.

Note: Vous pouvez employer cette page pour télécharger l'image de fond, l'image commune d'en-tête, le logo de page de connexion et le logo commun de page.

- Cliquez sur le bouton Parcourir d'image de fond, et puis cliquez sur Upload pour télécharger une image pour le fond.
- Répétez la même procédure pour télécharger des images pour l'image commune d'en-tête, le log de page de connexion et le logo commun de page.
- Sauvegarde de clic pour sauvegarder les configurations.

Page de contenu

La page de contenu permet l'admin BYOD à configurer des messages tels que le message de registre/page de connexion, au sujet du contenu, des termes de la particularité de services, de contacts et d'aide au client.

Quand l'utilisateur écrit le contenu et soumet ou le télécharge (.html) classe (la forme). Il génère les fichiers HTML spécifiques pour chaque attribut à l'intérieur du répertoire de contenu Web BYOD avec le nom du fichier spécifique, et les contenu-liens indiquent les fichiers HTML de particularité.

Le contenu écrit est placé entre la balise de paragraphe HTML pour s'assurer que le contenu est

affiché dans le même format qu'il a été écrit.

Pour configurer la page de contenu, suivez les étapes données ci-dessous :

- Entrez le mode expert en cliquant sur l'expert.
- Ouvrez la page de contenu, (navigation : Déployez-vous >BYOD > contenu)
- Entrez dans le contenu pour le contenu du message de registre/page de connexion, au sujet du contenu, des termes du contenu de services, du contenu de contact et du contenu d'aide dans leurs zones de texte respectives.
- Ou cliquez sur le respectif parcourent et chargent des boutons pour importer le contenu.
- Sauvegarde de clic pour sauvegarder les configurations.

Glossaire

La liste donnée ci-dessous décrit les acronymes pour les termes qui sont utilisés dans tout le document.

BYOD : Bring Your Own Device

AD : Active Directory

CPIPE : IP de perfection de Cisco exprès

DHCP : Protocole de configuration d'hôte dynamique

CDNS : Mise en antémémoire du système de noms de domaine

ACL : Liste de contrôle d'accès

SCP : Configuration système Protocol

CCM : Configuration Manager centrale

RFC : Demande de commande

DUID : Identifiant unique DHCP

LDAP : Protocole LDAP

Informations connexes