Configuration de la liste de contrôle d'accès de gestion sur les points d'accès WAP551 et WAP561

Objectif

La fonction de contrôle d'accès de gestion d'un point d'accès (AP) vous permet de limiter ou de contrôler les périphériques ou les hôtes qui ont accès au point d'accès via Web, Telnet ou SNMP. Lorsqu'elle est activée, elle permet l'accès uniquement aux hôtes qui sont autorisés à avoir accès à la gestion des points d'accès. Si la fonction de contrôle d'accès à la gestion est désactivée, toute personne connaissant le nom d'utilisateur et le mot de passe corrects peut accéder à l'interface de gestion à partir de n'importe quel client réseau et hôte.

Les hôtes autorisés sont répertoriés dans une liste de contrôle d'accès (ACL) configurée sur le point d'accès. Cet article explique comment configurer les listes de contrôle d'accès de gestion sur les points d'accès WAP551 et WAP561.

Périphériques pertinents

•WAP551 •WAP561

Version du logiciel

•1.0.4.2

Configuration de la liste de contrôle d'accès

Les points d'accès permettent la configuration des adresses IPv4 et IPv6, mais ces deux types de configuration d'adresse ne sont pas obligatoires. Vous ne pouvez configurer des adresses IPv4 que si c'est le seul type d'hôte du réseau qui a besoin d'accéder au point d'accès. Il est uniquement nécessaire qu'au moins une adresse IPv4 ou IPv6 soit configurée lorsque le mode de contrôle d'accès de gestion est activé.

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration du point d'accès et choisissez Administration > Management Access Control. La page Management Access Control s'ouvre.

Management Access Control		
Management ACL Mode: 🔽 Enable		
IPv4 Address 1:	(x000.x000.x000)	
IPv4 Address 2:	(x000.x000.x000)	
IPv4 Address 3:	(xooc.xooc.xooc)	
IPv4 Address 4:	(x000.x000.x000)	
IPv4 Address 5:	(x000.x000.x000)	
IPv6 Address 1:		
IPv6 Address 2:		
IPv6 Address 3:		
IPv6 Address 4:		
IPv6 Address 5:		
Save		

Étape 2. Cochez la case Enable dans le champ Management ACL Mode pour gérer la liste de contrôle d'accès.

Management Access Control		
Management ACL Mode: 🔽 Enable		
IPv4 Address 1:	192.168.20.120	
IPv4 Address 2:	192.168.20.100	(x000.X000.X000)
IPv4 Address 3:	192.168.20.122	(x000.x000.x000)
IPv4 Address 4:		(x000.x000.x000)
IPv4 Address 5:		(x000, X000, X000, X000)
IPv6 Address 1:	2001:DB8::FFFF:123	4:5
IPv6 Address 2:		
IPv6 Address 3:		
IPv6 Address 4:		
IPv6 Address 5:		
Save		

Étape 3. Dans le champ IPv4 Address 1, saisissez l'adresse IP de l'un des hôtes à autoriser à accéder au point d'accès en mode de gestion. Les points d'accès WAP551/WAP561 permettent de répertorier jusqu'à cinq hôtes IPv4 dans sa liste de contrôle d'accès. Si vous le souhaitez, ajoutez jusqu'à quatre adresses IPv4 supplémentaires dans les champs IPv4 Address 2 à IPv4 Address 5.

Étape 4. Si un hôte IPv6 a besoin d'un accès de gestion au point d'accès, saisissez l'adresse IPv6 de l'hôte dans le champ IPv6 Address 1. Vous pouvez inscrire jusqu'à 5 adresses IPv6. Si vous le souhaitez, ajoutez jusqu'à quatre adresses IPv6 supplémentaires dans les champs IPv6 Address 2 à IPv6 Address 5.

Étape 5. Cliquez sur Save pour enregistrer les paramètres.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.