

# Afficher les informations système sur les adaptateurs téléphoniques SPA112 et SPA122

## Objectifs

Les informations système d'un périphérique sont très utiles pour un administrateur car elles permettent d'analyser la configuration et les valeurs de base d'un périphérique. Ces informations peuvent être utilisées pour améliorer et gérer les fonctionnalités du périphérique, ainsi que pour référence. Ce document décrit comment afficher les informations relatives aux performances du système sur un SPA112 et un SPA122.

## Périphériques pertinents

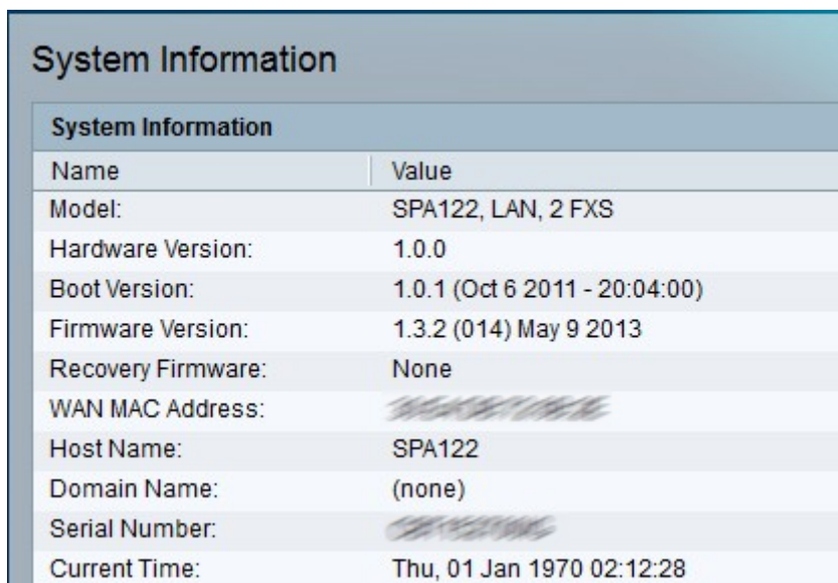
- SPA112
- SPA122

## Version du logiciel

- 1.3.2 (014)

## Afficher les informations système

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration de l'adaptateur téléphonique et sélectionnez **Status > System Information**. La page *Informations système* s'ouvre :



System Information	
Name	Value
Model:	SPA122, LAN, 2 FXS
Hardware Version:	1.0.0
Boot Version:	1.0.1 (Oct 6 2011 - 20:04:00)
Firmware Version:	1.3.2 (014) May 9 2013
Recovery Firmware:	None
WAN MAC Address:	<del>XXXXXXXXXX</del>
Host Name:	SPA122
Domain Name:	(none)
Serial Number:	<del>XXXXXXXXXX</del>
Current Time:	Thu, 01 Jan 1970 02:12:28

Les informations suivantes sur le périphérique sont affichées dans le tableau Informations système.

- Model : affiche le numéro de modèle et la description du produit.
- Hardware Version : affiche le numéro de version matérielle.
- Boot Version : affiche le numéro de version du microprogramme de démarrage. La version

de démarrage indique la version du micrologiciel que le système utilisera au cas où le système serait redémarré et à des fins de récupération. Il fournit le débogage du logiciel.

·Firmware Version : affiche la version actuelle du micrologiciel. Le micrologiciel est le logiciel qu'il est installé sur le périphérique, ce qui permet à l'administrateur de configurer le périphérique en fonction des besoins de l'utilisateur.

·Recovery Firmware : affiche le numéro de version du micrologiciel de récupération. Le micrologiciel de récupération est utilisé pour démarrer le matériel lorsqu'il doit être récupéré.

·WAN MAC Address - Affiche l'adresse MAC de l'interface WAN.

·Host Name : affiche le nom d'hôte du périphérique. Le nom d'hôte est le nom qui lui est attribué lorsqu'il est connecté à un réseau pour l'identifier.

·Domain Name : affiche le nom de domaine du périphérique. Le nom de domaine est l'identification attribuée par une chaîne pour un protocole IP.

·Serial Number : affiche le numéro de série du périphérique.

·Current Time : affiche l'heure définie sur le périphérique.