

Abilitare Telnet/SSH sul punto di accesso WAP121 e WAP321

Obiettivo

SSH (o Secure Shell) è un protocollo che può essere utilizzato per accedere a un computer remoto e fornire comunicazioni crittografate protette tra il dispositivo di rete e il computer locale. Telnet è un protocollo che consente di connettersi agli host remoti su una rete TCP/IP. L'unica differenza è che in SSH la comunicazione viene effettuata tramite canali criptati, come in Telnet; la comunicazione è redatta in forma di testo normale.

L'obiettivo di questo documento è spiegare come abilitare i servizi Telnet e SSH sui punti di accesso WAP121 e WAP321.

Nota: Per motivi di sicurezza, i servizi Telnet e SSH sono stati disabilitati sui router WAP121 e WAP321 nelle versioni più recenti del firmware. Se la versione del firmware del dispositivo è più recente della versione 1.0.0.3, queste funzionalità sono state rimosse.

Dispositivi interessati

- WAP121
- WAP321

Versione del software

- 1.0.0.3

Abilitazione di Telnet/SSH

Passaggio 1. Accedere all'utility Access Point Configuration per scegliere **Amministrazione > Servizio Telnet/SSH**. Viene visualizzata la pagina *Servizio Telnet/SSH*:



Telnet/SSH Service	
Telnet:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
SSH:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<input type="button" value="Save"/>	

Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Enable** nel campo Telnet per abilitare l'accesso Telnet all'access point.

Passaggio 3. Selezionare la casella di controllo **Enable** (Abilita) nel campo SSH per fornire un accesso CLI sicuro all'access point.

Passaggio 4. Fare clic su **Save** per salvare le impostazioni.