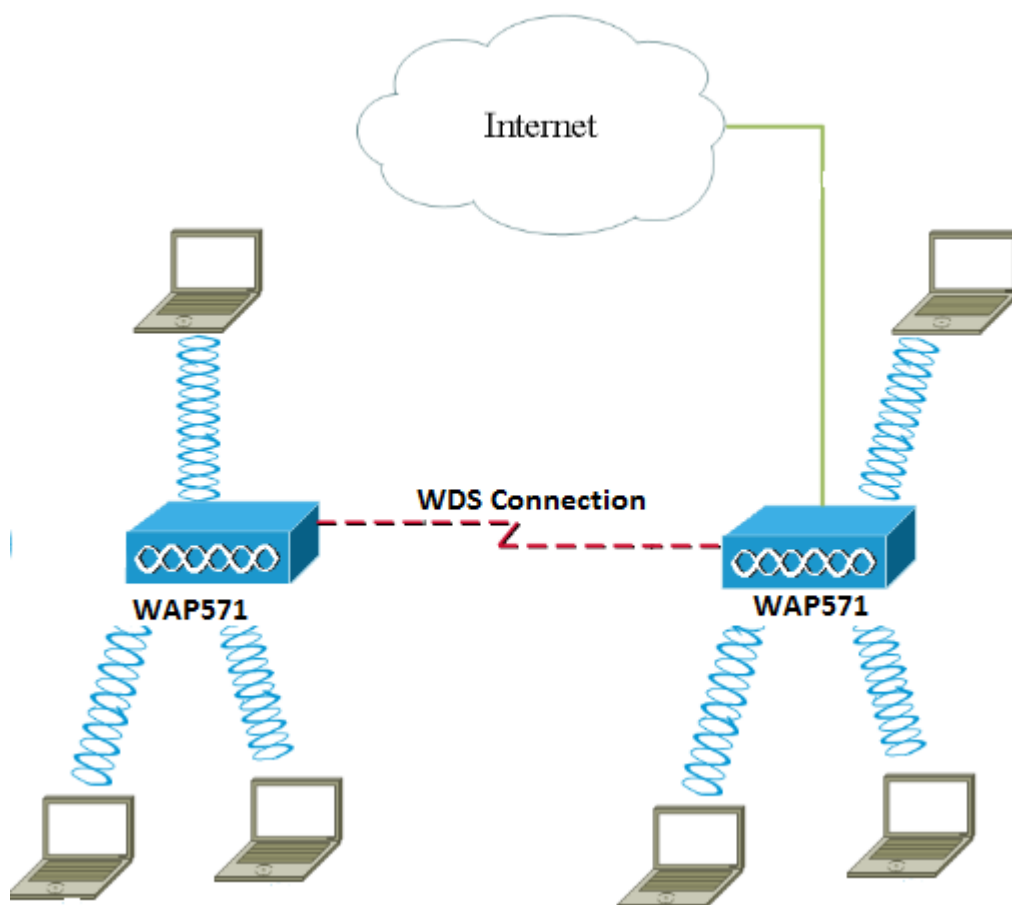


Configurazione di WDS (Wireless Distribution System) sul punto di accesso WAP571 o WAP571E

Obiettivo

Un sistema WDS (Wireless Distribution System) consente di collegare più punti di accesso. WDS consente ai punti di accesso connessi di comunicare tra loro tramite una connessione wireless. Questa funzione consente ai clienti che viaggiano di avere un'esperienza ottimale. Ciò semplifica la gestione di più reti wireless e riduce la quantità di cavi necessari per collegare le reti.

Il punto di accesso wireless (WAP) può fungere da singolo punto di accesso in modalità point-to-point, bridge point-to-multipoint o ripetitore. In modalità point-to-point, un singolo WAP accetta connessioni dai client e da altri dispositivi della rete. In modalità bridge point-to-multipoint, un singolo WAP si comporta come un collegamento comune tra più punti di accesso. Un WAP può anche fungere da ripetitore, dove può stabilire una connessione tra punti di accesso che sono lontani l'uno dall'altro. I client wireless possono connettersi a questo ripetitore. Un sistema di ruoli WDS può essere paragonato al ruolo del ripetitore.



Nota: Quando si utilizza WDS, è possibile che la velocità di trasmissione wireless massima possa essere dimezzata dopo il primo hop, in quanto uno dei WAP di una coppia deve trasmettere nuovamente le informazioni durante la comunicazione tra i due lati.

In questo articolo viene illustrato come configurare WDS Bridge sul punto di accesso

WAP571 o WAP571E.

Dispositivi interessati

- WAP571
- WAP571E

Versione del software

- 1.0.1.9 — WAP571, WAP571E

Linee guida per la configurazione di Servizi di distribuzione Windows:

1. WDS funziona solo con coppie specifiche di dispositivi Cisco WAP. Le coppie sono elencate di seguito.

- WAP121 con WAP321
- WAP131 con WAP351
- WAP150 con WAP361
- WAP551 con WAP561
- WAP371 multiplo
- WAP571 multiplo
- Più WAP571E

2. È possibile avere un solo collegamento WDS tra una qualsiasi coppia di dispositivi. In altre parole, un indirizzo MAC (Media Access Control) remoto può essere visualizzato una sola volta nella pagina WDS per un determinato WAP.

3. I dispositivi devono avere le stesse impostazioni per la radio, la modalità IEEE 802.11, la larghezza di banda del canale e il canale.

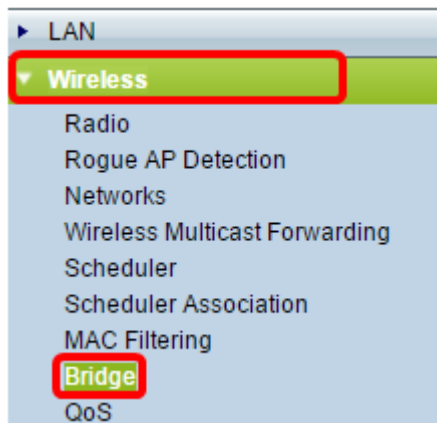
4. La selezione del canale deve essere specificata e non impostata su Auto.

Nota: se si utilizza un bridge nella banda 802.11n a 2,4 GHz, impostare la larghezza di banda del canale su 20 MHz anziché sul valore predefinito 20/40 MHz per rilevare eventuali dispositivi WAP a 20 MHz. La larghezza di banda del canale non corrispondente causa la disconnessione dei collegamenti.

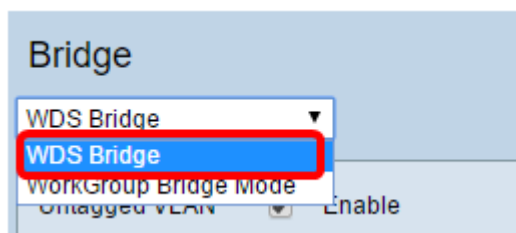
Configura Servizi di distribuzione Windows

Nota: Le immagini di questo articolo sono tratte da WAP571.

Passaggio 1. Accedere a una delle utility basate sul Web di WAP e scegliere **Wireless > Bridge**.



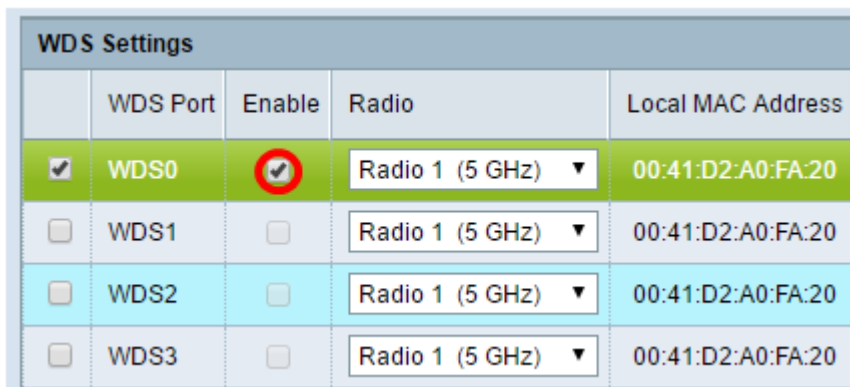
Passaggio 2. In Bridge, fare clic sul menu a discesa e scegliere **WDS Bridge**.



Passaggio 3. Selezionare la casella di controllo accanto alla porta di Servizi di distribuzione Windows che si desidera configurare, quindi fare clic sul pulsante **Modifica**.



Passaggio 4. Selezionare la casella di controllo **Abilita** per abilitare Servizi di distribuzione Windows.



Passaggio 5. In Radio, fare clic sul menu a discesa per scegliere l'interfaccia Radio a cui applicare le impostazioni di WDS.

Nota: Nell'esempio, viene scelto Radio 1 (5 GHz).

WDS Settings				
	WDS Port	Enable	Radio	Local MAC Address
<input checked="" type="checkbox"/>	WDS0	<input checked="" type="checkbox"/>	Radio 1 (5 GHz) ▼	00:41:D2:A0:FA:20
<input type="checkbox"/>	WDS1	<input type="checkbox"/>	Radio 1 (5 GHz) Radio 2 (2.4 GHz)	00:41:D2:A0:FA:20
<input type="checkbox"/>	WDS2	<input type="checkbox"/>	Radio 1 (5 GHz) ▼	00:41:D2:A0:FA:20
<input type="checkbox"/>	WDS3	<input type="checkbox"/>	Radio 1 (5 GHz) ▼	00:41:D2:A0:FA:20

Nota: Nell'area Indirizzo MAC locale viene visualizzato l'indirizzo MAC del WAP corrente utilizzato.

Passaggio 6. Immettere l'indirizzo MAC del WAP di destinazione nel campo *Indirizzo MAC remoto*. Questo è il punto di accesso sull'estremità opposta del ponte WDS.

Radio	Local MAC Address	Remote MAC Address (xxxxxxxxxxxx)	Encryption
Radio 1 (5 GHz) ▼	00:41:D2:A0:FA:20	00:41:D2:A1:C3:C0	None ▼
Radio 1 (5 GHz) ▼	00:41:D2:A0:FA:20		None ▼
Radio 1 (5 GHz) ▼	00:41:D2:A0:FA:20		None ▼
Radio 1 (5 GHz) ▼	00:41:D2:A0:FA:20		None ▼

Nota: È anche possibile fare clic sulla freccia sinistra accanto al campo per scegliere l'indirizzo MAC. La freccia sinistra mostra l'elenco di tutti gli indirizzi MAC dei punti di accesso Windows adiacenti con i relativi nomi di rete o SSID (Service Set Identifier).

Passaggio 7. Scegliere l'opzione desiderata dall'elenco a discesa Crittografia. Tipo di crittografia utilizzabile per il collegamento a Servizi di distribuzione Windows. Le opzioni sono:

- Nessuno — non viene utilizzata alcuna crittografia. Questa opzione è disponibile per tutte le modalità radio. Questa opzione viene utilizzata se non vi sono problemi di protezione nella rete o se sono presenti dispositivi che non supportano WPA. Se si sceglie questa opzione, andare al [passaggio 10](#).

Nota: È consigliabile configurare la protezione su ogni punto di accesso remoto aggiunto.

- WPA Personal: WPA utilizza una chiave già condivisa per l'autenticazione tra due punti di accesso. Questa opzione è disponibile con tutte le modalità radio.

Radio	Local MAC Address	Remote MAC Address (XXXXXXXXXXXX)	Encryption
Radio 1 (5 GHz) ▼	00:41:D2:A0:FA:20	00:41:D2:A1:C3:C0	None ▼
Radio 1 (5 GHz) ▼	00:41:D2:A0:FA:20		WPA Personal
Radio 1 (5 GHz) ▼	00:41:D2:A0:FA:20		None ▼
Radio 1 (5 GHz) ▼	00:41:D2:A0:FA:20		None ▼

Nota: In questo esempio viene scelto WPA Personal.

Passaggio 8. (Facoltativo) Immettere l'ID WDS per l'autenticazione di WAP nel campo *ID WDS*. Questo ID funge da identificatore del collegamento e deve essere lo stesso in tutti i dispositivi WAP che si connettono a WDS. L'intervallo ammesso è compreso da 2 a 32 caratteri.

Encryption

WPA Personal ▼

Hidden Details

WDS ID: (Range: 2 - 32 Characters)

Key: (Range: 8 - 63 Characters)

Nota: Nell'esempio viene utilizzato Link2WAP571.

Passaggio 9. Immettere la chiave per l'autenticazione per WAP nel campo *Chiave*. Questa chiave deve essere la stessa in tutte le periferiche WAP che si connettono a un servizio WDS. L'intervallo ammesso è compreso da 8 a 63 caratteri.

Encryption

WPA Personal ▼

Hidden Details

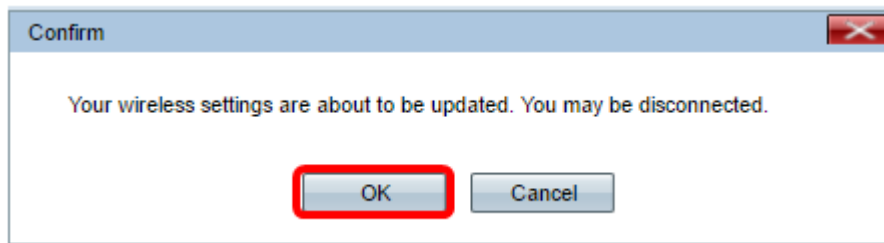
WDS ID: (Range: 2 - 32 Characters)

Key: (Range: 8 - 63 Characters)

Nota: Nell'esempio viene utilizzato F0rWAP571.

Passaggio 10. Fare clic sul pulsante.

Passaggio 11. Per continuare, fare clic su **OK** nella finestra Conferma.



Nota: Ripetere tutti i passaggi precedenti per gli altri WAP che si desidera collegare a WDS Bridge. È possibile aggiungere un massimo di quattro interfacce WDS.

A questo punto è necessario aver connesso correttamente i punti di accesso tramite WDS.