

# Guida introduttiva al punto di accesso WAP581 Wireless-AC/N a doppia radio con LAN 2,5 GbE

## Obiettivo

La pagina Getting Started del WAP581 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point con LAN 2,5 GbE mostra lo stato di sistema di base del dispositivo e fornisce collegamenti rapidi per accedere e configurare facilmente le impostazioni del dispositivo o monitorare i dispositivi di rete.

In questo documento viene illustrato il riepilogo del sistema e vengono forniti collegamenti per iniziare a utilizzare il punto di accesso a doppia radio WAP581 Wireless-AC/N con LAN 2,5 GbE.

## Dispositivi interessati

- WAP581

## Versione del software

- 1.0.0.4

## Guida introduttiva a WAP581

### Stato del sistema

Nell'area Stato del sistema vengono visualizzate le informazioni di sistema del punto di accesso.



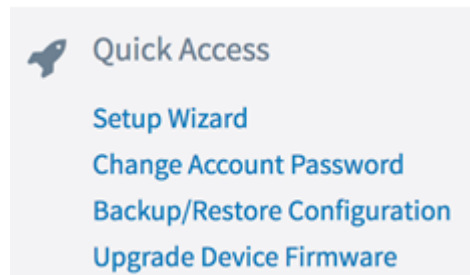
## System Status

PID VID: WAP581-A-K9 V01  
Serial Number: DNI2044A00G  
Hostname: wap600a60  
MAC Address: 00:EB:D5:60:0A:60  
IPv4 Address: 10.2.0.134/80(DHCP)  
IPv6 Address:  
ETH0/PD Port: Up 1000Mbps Full  
ETH1 Port: Down  
Radio 1 (5 GHz): Up  
Radio 2 (2.4 GHz): Up  
Power Source: PoE(802.3at)  
System Uptime: 0 days, 8 hours, 30 minutes  
System Time: Tue Apr 25 2017 21:06:43 CDT  
Firmware Version (Active Image): V1.0.0.2g  
Firmware MD5 Checksum (Active Image): Not Found!  
Firmware Version (Non-active): V1.0.0.2g  
Firmware MD5 Checksum (Non-active): Not Found!

- PID VID - Identificatore del prodotto e della versione del punto di accesso wireless (WAP).
- Numero di serie: il numero di identificazione della posizione del punto di accesso esterno nella serie.
- Nome host: il nome del punto di accesso.
- Indirizzo MAC: il numero di controllo dell'accesso ai supporti del WAP che funge anche da indirizzo di rete.
- Indirizzo IPv4 — L'indirizzo del protocollo Internet versione 4 assegnato al punto di accesso WAP nella rete a cui appartiene.
- Indirizzo IPv6 — L'indirizzo del protocollo Internet versione 6 assegnato al punto di accesso WAP nella rete a cui appartiene.
- Porta ETH/PD: la porta PoE (Power over Ethernet) utilizzata per alimentare il WAP.
- Radio 1/2: le bande radio wireless sul WAP.
- Alimentazione: il tipo di alimentazione utilizzato dal WAP.
- Tempo di attività del sistema: misura del tempo in cui il WAP è stato funzionante e disponibile a partire dal momento in cui è stato acceso.
- Ora di sistema - L'ora corrente in base alla configurazione dell'ora sul WAP.
- Versione firmware (immagine attiva) — La versione del firmware corrente utilizzata da WAP.
- Checksum MD5 del firmware (immagine attiva) — Stringa di sicurezza alfanumerica del firmware corrente utilizzato dal WAP.
- Versione firmware (non attiva) — La versione del firmware caricata nel WAP ma non attualmente in uso.
- Checksum MD5 del firmware (non attivo) — Stringa di sicurezza alfanumerica del firmware non attivo sul WAP.

## Accesso rapido

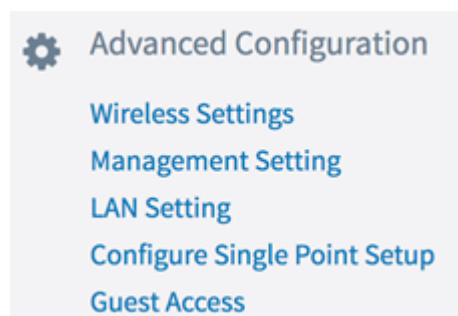
L'area Accesso rapido fornisce i collegamenti per accedere facilmente alle pagine delle impostazioni a cui si accede di frequente e alla configurazione di base di WAP con un semplice clic.



- Impostazione guidata - Consente di configurare e configurare facilmente WAP seguendo semplicemente le istruzioni visualizzate sullo schermo fornite dalla procedura guidata.
- Cambia password account - visualizza automaticamente la pagina in cui è possibile aggiungere altri utenti del dispositivo, eliminare o modificare gli account utente, ad esempio nomi utente, password e livelli di accesso degli utenti.
- Backup/Ripristina configurazione - visualizza la pagina in cui è possibile gestire i file di configurazione. In questa pagina è possibile scaricare, eseguire il backup, copiare o cancellare i file di configurazione.
- Aggiorna firmware dispositivo — visualizza la pagina che consente di gestire i file del firmware del WAP. È possibile scambiare il firmware o i file di immagine se esistono più file di immagine già caricati sul WAP oppure aggiornare il firmware alla versione più recente.

## Configurazione avanzata

L'area Configurazione avanzata fornisce i collegamenti per accedere facilmente alle pagine delle impostazioni di configurazione più comuni ma più avanzate di WAP con un solo clic.

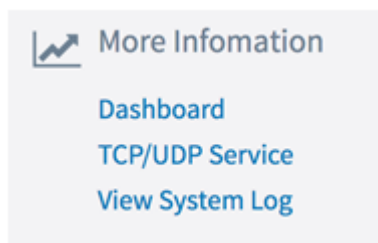


- Impostazioni wireless - Visualizza la pagina in cui è possibile configurare le impostazioni di base e avanzate relative alle funzionalità wireless del punto di accesso wireless.
- Impostazioni di gestione - Questa pagina consente di configurare le impostazioni relative alla gestione di WAP, ad esempio le impostazioni della sessione, del servizio HTTP/S, del certificato SSL e delle impostazioni SNMP.
- Impostazioni LAN — questa pagina consente di configurare manualmente le impostazioni LAN del WAP, incluse le porte, le VLAN, le impostazioni IPv4 e IPv6.
- Configura Single Point Setup - questa pagina consente di configurare le impostazioni che consentono di gestire e controllare tutti i punti di accesso WAP581 della rete come un'unica entità se sono raggruppati. Il clustering consente di visualizzare, distribuire, configurare e proteggere la rete wireless tramite un singolo punto di accesso WAP anziché in ognuno di essi.

- Accesso guest: visualizza la pagina in cui è possibile creare una rete separata per i guest e configurarne le impostazioni. Questa rete consente agli utenti guest di connettersi alla rete wireless e di accedere a Internet, ma non di accedere alla rete principale e alle relative risorse o ai dispositivi ad essa collegati.

## Ulteriori informazioni

L'area Ulteriori informazioni contiene collegamenti a pagine che forniscono ulteriori informazioni sulla rete e sul WAP.



- Dashboard: questa pagina fornisce una visualizzazione della rete e delle relative attività, ad esempio i client connessi, Internet, LAN e connettività wireless, le trasmissioni radio, i client principali, l'utilizzo di SSID e l'utilizzo della rete per un monitoraggio più semplice.
- Servizio TCP/UDP: questa pagina consente di visualizzare la tabella Servizi e il protocollo di ciascun servizio, il relativo indirizzo IP locale e remoto, la porta locale e remota e lo stato della connessione corrente.
- Visualizza log di sistema - Questa pagina consente di visualizzare la lista degli eventi di sistema che hanno generato le voci di log nella rete, come i tentativi di login o le modifiche alla configurazione. Il registro viene cancellato al riavvio e può essere cancellato da un amministratore. È possibile visualizzare fino a 1000 eventi. Le voci meno recenti vengono rimosse dall'elenco in base alle necessità per fare spazio ai nuovi eventi.

**Qui è disponibile un video relativo a questo articolo...**

[Fare clic qui per visualizzare altre Tech Talks di Cisco](#)