



Per le
piccole
imprese



Incremento della portata e della velocità della rete wireless

Oggi che i processi aziendali più importanti si affidano all'utilizzo della rete, i dipendenti hanno la necessità di un accesso esteso e migliori prestazioni ovunque nell'ufficio. Le applicazioni sensibili alla larghezza di banda e alla latenza, quali i sistemi di fonia vocale, di videoconferenza e sorveglianza richiedono che la rete wireless offra elevate velocità, una sicurezza avanzata e massima affidabilità.

Con Cisco® WAP321 Wireless-N Selectable-Band Access Point con SPS (Single Point Setup), è possibile aggiornare la rete per fornire le prestazioni di livello aziendale e la portata estesa richiesta dalla forza lavoro di oggi. Sviluppato per aziende in crescita, il dispositivo Cisco WAP321 impiega la tecnologia 802.11n ad alte prestazioni per aumentare significativamente la velocità e la copertura della rete wireless. La radio a banda selezionabile consente di selezionare la banda radio (2,4 o 5 GHz) per ridurre al minimo le interferenze di altri dispositivi dell'ufficio, quali forni a microonde e telefoni wireless.

Mantenere i dipendenti e gli utenti guest connessi

La forza lavoro moderna è costantemente in movimento e utilizza qualsiasi strumento a partire da laptop a smartphone fino ad arrivare a computer tablet per rimanere connessi con altri utenti e alle informazioni. Il dispositivo Cisco WAP321 consente a tutti gli utenti nell'ufficio di sperimentare un accesso sicuro e affidabile alla rete e a Internet, sia alla propria postazione che mentre si trovano in movimento all'interno dell'edificio.

È possibile inoltre configurare il dispositivo Cisco WAP321 per fornire un hotspot altamente sicuro per i clienti, i fornitori e altri utenti guest che hanno necessità dell'accesso a Internet. La funzionalità portale captive consente agli utenti di visualizzare direttamente una pagina Web in cui è possibile offrire una vasta gamma di opzioni di autenticazione.

La crittografia e l'autenticazione basate su standard mantengono il traffico sicuro come quello di una rete cablata. Inoltre, le funzionalità QoS (Quality of Service) sofisticate consentono di assegnare le priorità al traffico sensibile alla larghezza di banda per garantire massime prestazioni e affidabilità.

Cisco WAP321 Wireless-N Selectable-Band Access Point offre le funzionalità e l'intelligenza necessarie per ottenere il massimo dalla rete wireless, tra cui:

- Connettività wireless 802.11n a elevata larghezza di banda con banda selezionabile per le massime prestazioni
- Connettività LAN Gigabit Ethernet per applicazioni a elevato utilizzo di larghezza di banda e download più rapidi
- Accesso degli utenti guest altamente sicuro con portale di autenticazione per i visitatori
- Supporto per implementazione e configurazioni di più access point senza la necessità di software o hardware aggiuntivo
- Impostazione rapida e semplice con configurazione basata su browser
- Protezione per le informazioni aziendali sensibili grazie alla sicurezza e alla crittografie avanzate
- Design elegante con antenne interne per un'installazione flessibile
- Supporto per lo standard PoE (Power over Ethernet) per un'installazione semplice senza cablaggi aggiuntivi
- QoS (Quality of Service) intelligente per impostare le priorità del traffico di rete per prestazioni al vertice
- Supporto IPv6 per applicazioni e sistemi di rete futuri senza dover ricorrere a costosi aggiornamenti



Cisco WAP321 Wireless-N Selectable-Band Access Point con Single Point Setup

Funzionalità di livello aziendale e un'esperienza utente di alta qualità

Cisco WAP321 Wireless-N Selectable-Band Access Point con SPS (Single Point Setup)

Installazione rapida e semplice

Il dispositivo Cisco WAP321 è stato progettato per essere semplice da configurare e utilizzare. Uno strumento di configurazione intelligente basato su procedura guidata garantisce l'operatività in pochi minuti. La funzionalità SPS (Single Point Setup) fornisce un metodo centralizzato esclusivo per amministrare e controllare gli access point Cisco WAP121 e WAP321. È possibile replicare la configurazione, la sicurezza e la gestione di un massimo di otto access point WAP321 con un unico access point. Le sue antenne integrate e il suo design elegante lo rendono semplice da installare su una scrivania, su una parete o su un soffitto. Il supporto PoE (Power over Ethernet) consente di collegarlo a qualsiasi connessione di rete, senza installare connettori di alimentazione separati o nuovi cablaggi costosi.

Supporto delle applicazioni di livello aziendale

Il dispositivo Cisco WAP321 è stato progettato per fornire la flessibilità necessaria per il supporto di una vasta gamma di applicazioni aziendali. In modo semplice e conveniente:

- **Supporto VoWLAN (Voice over Wireless LAN):** offre mobilità ai dipendenti consentendo loro di effettuare o ricevere chiamate attraverso la rete wireless all'interno dell'ufficio, della sala conferenze o dell'atrio
- **Bridging di reti LAN wireless:** è possibile utilizzare la banda a 5 GHz sul dispositivo Cisco WAP321 per estendere la rete wireless ed evitare interferenze da altri dispositivi wireless, senza i costi di nuovi cablaggi e di installazione
- **Possibilità di accesso per gli utenti guest wireless:** fornisce l'accesso wireless altamente sicuro a dipendenti, clienti e partner mediante un portale captive per autenticare gli utenti e generare ricavi

Riduzione dei costi operativi

- **Possibilità di implementare un maggior numero di access point** in modo rapido e semplice mediante la tecnologia SPS (Single Point Setup) in base alle mutevoli esigenze dell'azienda
- **Protezione dell'azienda:** consente di aggiungere videocamere di sorveglianza IP Cisco per una soluzione di sicurezza fisica completa che consenta di proteggere le risorse aziendali preziose dal furto o dai danni
- **Potenziamento della sicurezza wireless:** consente di rilevare i punti di accesso non autorizzati e gli utenti wireless non autorizzati per evitare la compromissione della rete aziendale
- **Segregazione del traffico di rete:** consente di assegnare SSID (Service Set Identifier) univoci per configurare connessioni wireless separate per il reparto vendite, progettazione, marketing o altri utenti, gruppi o dispositivi

In un'economia problematica, è più importante che mai consentire ai dipendenti di rimanere produttivi ovunque nell'ufficio. Con il dispositivo Cisco WAP321, è possibile fare affidamento sulla rete esistente per fornire le prestazioni richieste dalle applicazioni moderne, con il livello di scalabilità necessario in base al livello di crescita ed evoluzione dell'azienda.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni su prodotti e soluzioni Cisco Small Business, visitare il sito www.cisco.com/smallbusiness.