

INTERFACCIA WEB PDA

Guida al controllo del sistema di gestione dei contenuti
multimediali FireBall da un PDA

Interfaccia Web Fireball PDA

Dispositivi portatili compatibili

L'interfaccia Fireball PDA è stata ideata specificamente per essere accessibile da qualsiasi dispositivo che contenga un browser Web incorporato e fornisca connettività alla stessa rete dell'area locale a cui è connesso il Fireball. Ciò include sia connettività cablata che wireless con hardware di rete appropriato. Il più comune tra questi dispositivi esegue sia una piattaforma PalmOS che Microsoft Windows Mobile. I dispositivi che utilizzano PalmOS includono un browser Web denominato Blazer che è possibile utilizzare per accedere al Fireball. I dispositivi che eseguono la piattaforma Microsoft Windows Mobile utilizzeranno Pocket Internet Explorer per accedere al Fireball. Il più comune di questi dispositivi portatili include prodotti di Palm e HP/Compaq che sono altamente consigliati.

Informazioni relative alla rete

Per collegare il proprio dispositivo portatile a una rete wireless esistente che può includere crittografia WEP o WPA, sarà necessario conoscere le seguenti informazioni. Ciascuno degli elementi riportati in basso è specifico del router/punto di accesso wireless e deve essere configurato durante l'installazione iniziale.

- SSID (nome della rete wireless)
- Chiave WEP o passphrase WPA-PSK (password utilizzata per accedere alla rete)

Utilizzo di un dispositivo PalmOS

Potenza del segnale

È possibile verificare facilmente la potenza del segnale e lo stato della connessione Wi-Fi del palmare in qualsiasi momento visualizzando l'icona Wi-Fi sulla barra di stato. Toccando l'icona Wi-Fi verrà visualizzata la schermata Preferences che indica lo stato, la potenza del segnale e altre informazioni sul Wi-Fi.




| Stato | Icone |
|---|-------|
| Wi-Fi disattivato | |
| Wi-Fi attivato Connesso alla rete Potenza del segnale: Potenza massima discendente al segnale minimo | |
| Wi-Fi attivato Connesso alla rete Nessun segnale | |


| | |
|--|---|
| Wi-Fi attivato Non connesso alla rete |  |
|--|---|

Configurazione di una connessione Wi-Fi


Passaggio 1

| | |
|--|--|
| Toccare l'icona Wi-Fi Control nella barra di stato |  |
|--|--|


Passaggio 2

| | |
|--|--|
| Selezionare il menu a discesa Wi-Fi e selezionare On. <i>Nota: se il Wi-Fi è già attivato selezionare Scan.</i> |  |
|--|--|


Passaggio 3

| | |
|--|---|
| Una volta stabilita la connessione Wi-Fi sarà possibile selezionare la rete wireless da collegare tramite il menu a discesa Network. Se la rete non richiede una chiave di crittografia attendere il termine della connessione e selezionare Done. Tuttavia, se la rete non è presente in elenco o è necessaria una chiave di crittografia, selezionare Edit Networks. |  |
|--|---|

Passaggio 4

| | |
|---|--|
| Se la rete wireless esistente è presente nell'elenco, selezionare la rete, quindi selezionare Edit per fornire la chiave di crittografia necessaria. Se la rete non è presente nell'elenco, selezionare Add. <i>Note: la rete può essere nascosta per motivi di protezione.</i> |  |
|---|--|

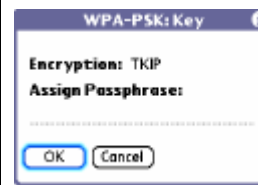
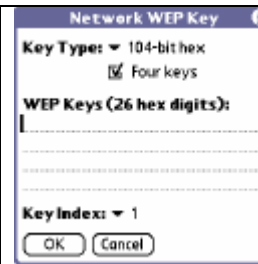
Passaggio 5

| | |
|--|--|
| Aggiungere il nome della rete o SSID se non viene visualizzata. Un SSID è necessario per le reti nascoste. Scegliere il menu a discesa Security, quindi selezionare l'opzione di protezione adeguata. Se la rete non richiede alcuna impostazione di crittografia, selezionare None. Se la rete richiede crittografia WEP o WPA-PSK, selezionare il metodo adeguato. |  |
|--|--|

Passaggio 6

Se è stato selezionato il metodo WEP, selezionare il campo Key, specificare il tipo di chiave ed immettere la chiave WEP necessaria. Fare quindi clic su OK.

Se è stato selezionato il metodo WPA-PSK, selezionare il campo Key ed immettere la passphrase necessaria. Fare quindi clic su OK.



Passaggio 7

Una volta completata correttamente la procedura sopra riportata, selezionare Done. Sarà ora possibile accedere alla rete wireless dal proprio dispositivo portatile.

Utilizzo di un dispositivo basato su Microsoft Windows Mobile

Monitoraggio dello stato e della potenza del segnale

Passaggio 1

Per visualizzare la potenza del segnale tra il proprio dispositivo portatile e il punto/router di accesso wireless, toccare l'icona **Connections** nella barra di spostamento.

Passaggio 2

Quando viene visualizzata la finestra di dialogo **Connectivity**, sarà possibile visualizzare il tipo di rete a cui il dispositivo portatile è connesso, nonché un'icona indicante la potenza del segnale. *Nota: la potenza del segnale non verrà visualizzata se non è presente una connessione.*

Passaggio 3

Per apportare modifiche alle impostazioni relative alla connessione, toccare **Settings**.

Passaggio 4

Per uscire dalla finestra di dialogo **Connectivity**, toccare il pulsante **Hide**.

Configurazione di una connessione Wi-Fi

Passaggio 1

È possibile aggiungere una rete wireless quando viene rilevata una rete esistente oppure aggiungere una rete specificando le impostazioni necessarie manualmente.

Passaggio 2

Per immettere manualmente le informazioni, toccare **Start > Settings > scheda Connections > Network Cards > scheda Wireless**.

Passaggio 3

Toccare **Add New**, a meno che la rete wireless non sia stata già rilevata, nel qual caso toccare il nome della rete.

Passaggio 4

Nella scheda **General**, immettere il nome di una rete. Se la rete è stata rilevata, il nome della rete viene immesso automaticamente e non può essere modificato.

Passaggio 5

In **Connects to**, selezionare **The Internet**.

Passaggio 6

Se per la rete wireless è necessaria una chiave di crittografia, toccare la scheda **Network Key** e selezionare il metodo di autenticazione adatto e il tipo di crittografia dati utilizzato. Tale metodo potrebbe essere autenticazione WPA-PSK e crittografia TKIP oppure autenticazione condivisa e crittografia WEP. Una volta selezionato il tipo di crittografia, specificare la chiave di rete e toccare OK. Quindi, toccare di nuovo OK per stabilire una connessione tra il dispositivo portatile e la rete wireless.

Se per la rete wireless non è necessaria una chiave di crittografia, toccare la scheda **Network Key** e selezionare **Open** per il tipo di autenticazione e **Disabled** per il tipo di crittografia dati. Al termine, toccare OK. Quindi, toccare di nuovo OK per stabilire una connessione tra il dispositivo portatile e la rete wireless.

Passaggio 7

Una volta completata correttamente la procedura sopra riportata, sarà possibile accedere alla rete wireless dal proprio dispositivo portatile.

Accesso all'interfaccia PDA

Per accedere all'interfaccia PDA del Fireball dal dispositivo portatile, sarà necessario conoscere l'indirizzo IP del Fireball o il suo nome server. È possibile ottenere l'indirizzo IP del Fireball seguendo il percorso **Impostazioni>Utilità>Informazioni di sistema** dal display dello schermo del Fireball. È possibile impostare/visualizzare il nome server del Fireball seguendo il percorso **Impostazioni>Rete>Impostazioni server** dal display dello schermo del Fireball.

Una volta ottenuti l'indirizzo e il nome server del Fireball e stabilita una connessione tra il dispositivo portatile e la rete wireless, sarà possibile accedere all'interfaccia PDA del Fireball.

PalmOS

1. Toccare l'icona Home dalla barra di stato e selezionare Web.
2. Specificare l'indirizzo dell'interfaccia PDA del Fireball nel browser Web dispositivi come visualizzato in basso.

Microsoft Windows Mobile

1. Toccare l'Icona Start e selezionare Internet Explorer.
2. Specificare l'indirizzo dell'interfaccia PDA del Fireball nel browser Web dispositivi come visualizzato in basso.

Indirizzo interfaccia PDA:

- Mediante indirizzo IP: **http://192.168.0.101/pda**
- Mediante nome server: **http://myfireball/pda**

Introduzione all'interfaccia PDA del FireBall

La prima schermata visualizzata dopo il caricamento dell'interfaccia PDA del Fireball dal dispositivo portatile è il menu di selezione origini (a destra). Questo menu consente di accedere alla musica, ai film (visualizzati solo su sistemi supportati), iRadio e ciò che è attualmente in riproduzione.



Spostamento nell'ambito dell'interfaccia PDA

- Selezione origine
 - Musica
 - Playlist
 - Artisti
 - Album
 - Brani
 - Generi
 - Opzioni (modalità di riproduzione)
 - Film
 - Titoli
 - Generi
 - Radio
 - Stazioni
 - Generi
 - In riproduzione

