

Installazione, manutenzione e aggiornamento

- Collegamento al computer host, a pagina 1
- Riavvio dell'unità Module Dock, a pagina 2
- Ripristino dell'unità Module Dock alle impostazioni di fabbrica, a pagina 2

Collegamento al computer host



Nota

Le seguenti linee guida garantiscono un utilizzo sicuro e corretto dell'unità Module Dock:

- L'unità Module Dock può essere collegata a un hub autoalimentato in grado di erogare 900 mA per porta. Non collegare l'unità a un hub alimentato dal bus.
- Si consiglia di collegare l'unità Module Dock al computer host utilizzando il cavo a Y USB 2.0 da 30 cm (12 poll.) incluso nell'imballaggio. Se si utilizza un altro cavo, scegliere un cavo tipo A / tipo B non più lungo di 1 m (40 poll.) con una sezione minima del cavo di 24 AWG sull'estremità solo alimentazione.
- Non collegare l'unità Module Dock a un cavo di prolunga USB.
- Un'unità Module Dock può essere collegata in modo sicuro a un computer host contemporaneamente ad altri dispositivi USB; tuttavia, non collegare più di un'unità Module Dock alla volta a un computer host.
- Collegare solo un modulo Sensor Module alla porta RJ-45; collegare solo un modulo Sensor SFP alla porta SFP. Nessun'altra apparecchiatura è supportata sull'unità Module Dock.
- Per riavvii più veloci, si consiglia di scollegare l'unità Module Dock prima di riavviare il computer host.
- Sebbene sia possibile collegare contemporaneamente un modulo Sensor Module e un modulo Sensor SFP all'unità Module Dock, le prestazioni del sistema sono migliori quando si collega un solo dispositivo.
- Per istruzioni su come gestire il modulo Sensor SFP e il modulo Sensor Module utilizzando l'unità Module Dock, fare riferimento alla Guida per l'utente.

Per collegare l'unità Module Dock al computer host:

Procedura

Passaggio 1

Collegare il cavo a Y USB 2.0 in dotazione dalla porta USB dell'unità Module Dock a uno dei seguenti dispositivi:

- Una porta SuperSpeed USB 3.x sul computer host, utilizzando l'estremità alimentazione e dati del cavo a Y. Lasciare scollegato il lato solo alimentazione del cavo a Y.
- Due porte USB 2.0 ad alta velocità sul computer host, che utilizzano le estremità alimentazione e dati e l'estremità solo alimentazione del cavo a Y.

Passaggio 2

Eseguire una o entrambe le seguenti operazioni:

- Inserire un modulo Sensor SFP nella porta SFP dell'unità Module Dock.
- Collegare un modulo Sensor Module alla porta RJ-45 dell'unità Module Dock utilizzando un cavo Ethernet (cavo patch).

I LED di alimentazione sull'unità Module Dock si accendono in arancione durante l'avvio dell'unità. Quando il LED di alimentazione si illumina in verde, è possibile configurare il dispositivo connesso attivo.

Riavvio dell'unità Module Dock

Per riavviare l'unità Module Dock:

Procedura

Passaggio 1

Accertarsi che l'unità Module Dock non stia completando attivamente aggiornamenti del firmware o altre

Passaggio 2

Premere e rilasciare il pulsante **Reset** situato sul lato dell'unità (indicato sul diagramma numerato a sinistra).

Passaggio 3

Fare clic su **OK** quando viene visualizzato il messaggio di conferma.

I LED di alimentazione dell'unità si accendono in arancione durante il riavvio.

Ripristino dell'unità Module Dock alle impostazioni di fabbrica

Per ripristinare l'unità Module Dock alle impostazioni di fabbrica:

Procedura

Passaggio 1

Accertarsi che l'unità Module Dock non stia completando attivamente aggiornamenti del firmware o altre operazioni.

Passaggio 2 Tenere premuto il pulsante **Reset** per 10 secondi.

Quando viene applicata la configurazione predefinita di fabbrica, i LED di alimentazione dell'unità iniziano a lampeggiare lentamente. L'unità ricarica la pagina principale entro tre minuti circa.

Ripristino dell'unità Module Dock alle impostazioni di fabbrica

Informazioni sulle traduzioni

Per alcuni Paesi, Cisco potrebbe rendere disponibile la traduzione del presente contenuto nella lingua locale. Le traduzioni vengono fornite esclusivamente a scopo informativo; in caso di incongruenze, prevale la versione in inglese.