

# Come creare un profilo Cisco Hosted Controller nel portale Plug and Play (PnP)?

## Sommario

---

Solo Per Uso Esterno Di Clienti/Partner: Queste istruzioni sono fornito per aiutare clienti/partner a eseguire autonomamente le seguenti operazioni per risolvere il problema. Se il cliente o il partner incontra dei problemi seguendo le istruzioni, chiedere di aprire una richiesta di assistenza in relazione alle licenze (<https://www.cisco.com/go/scma>) Per risolvere il problema.

Prima di iniziare, assicurarsi di disporre dei seguenti dati:

- Account Cisco.com attivo
- Smart Account e account virtuale con accesso come amministratore SA
- La VA in cui deve essere creato il profilo del controller ospitato cisco deve essere compatibile con SD WAN con ordine SD WAN assegnato.



Nota: NON eseguire queste operazioni da solo se si è una risorsa Cisco interna al di fuori del team di supporto per le licenze.

---

Creare/Aggiungere il server PNP del profilo del controller [Fare clic qui](#)

Crea/Aggiungi profilo controller per server SD-WAN:

Passaggio 1: Passare alla [URL del portale self-service Cisco SD-WAN](#).

Passaggio 2: Dal menu Cisco SD-WAN Self-Service Portal, scegliere Crea sovrapposizione.

Passaggio 3: Selezionare l'elenco a discesa Smart Account, scegliere il nome dello Smart Account da cui si desidera associare la rete di sovrapposizione.

È possibile eseguire ricerche negli Smart Account in base a Nome account o da ID dominio.

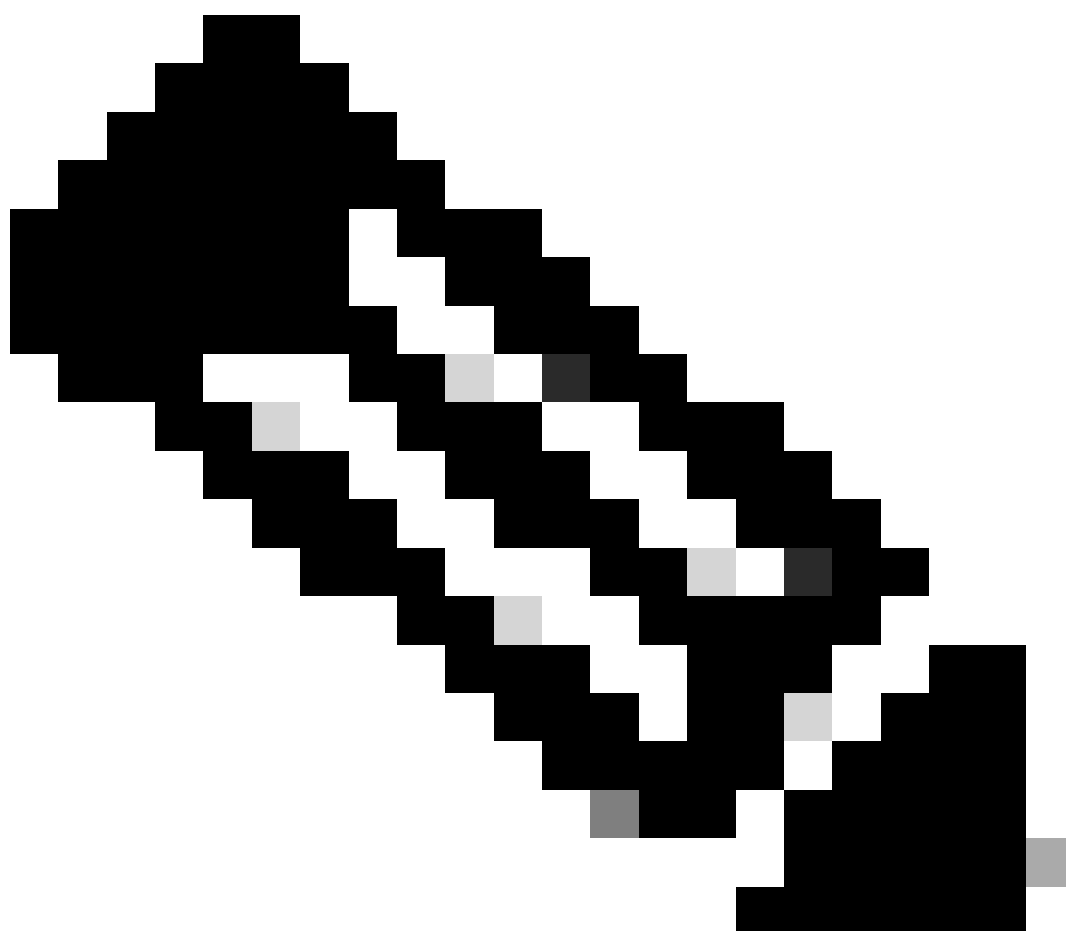
Passaggio 4: Dal Sovrapposizione dall'elenco a discesa, scegliere il nome dell'account virtuale a cui si desidera associare la rete di sovrapposizione. Fare clic su Avanti

Passaggio 5: Per Selezionare il tipo di cloud e versione seguenti, scegliere Amazon Web Services AWS o Azzurro come provider di cloud.

Passaggio 6: Selezionare la versione appropriata che si desidera utilizzare, quindi scegliere la versione di Cisco vManage dall'elenco a discesa. Fare clic su Avanti.

Passaggio 7: Per Primario, scegliere la posizione principale dei controller ospitati nel cloud.

Passaggio 8: Per Secondaria, scegliere la posizione secondaria dei controller ospitati nel cloud.



Nota: È consigliabile scegliere ubicazioni principali e secondarie diverse per ottenere la ridondanza geografica.

---

Passaggio 9: Per Posizione scegliere il percorso in cui si desidera archiviare i dati di monitoraggio. Fare clic su Avanti.

Passaggio 10: Per Amministratore/i overlay, immettere l'indirizzo di posta elettronica dell'amministratore di overlay.

Passaggio 11: Per Contatto/i Cisco, immettere l'indirizzo e-mail del rappresentante commerciale o commerciale Cisco.

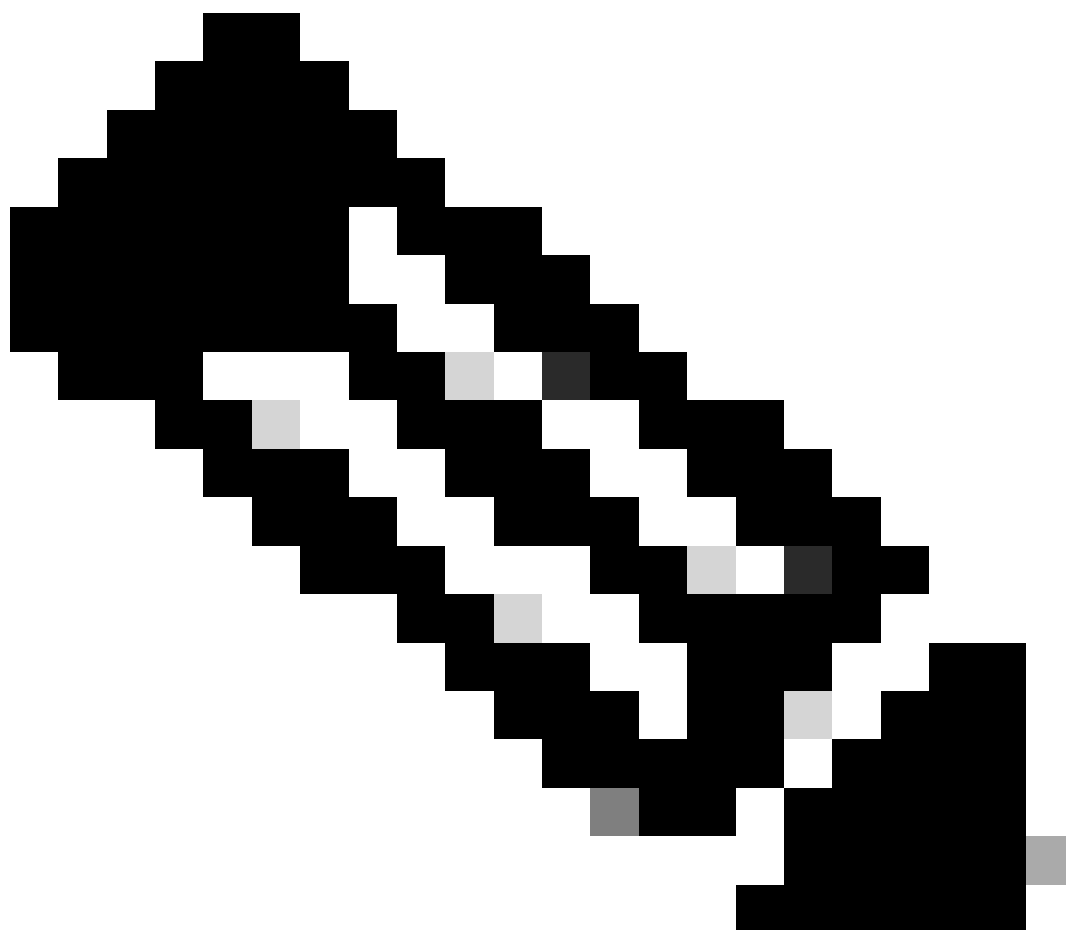
Passaggio 12: Per Stato sovrapposizione, scegliere CONFEZIONAMENTO dall'elenco a discesa.

Passaggio 13: Fare clic su Riepilogo.

Passaggio 14: Rivedere il riepilogo della richiesta e apportare le modifiche desiderate.

Passaggio 15: (Facoltativo) Per personalizzare le subnet, i nomi DNS (Domain Name System), i nomi organizzazione o le impostazioni snapshot, fare clic su Modifica in Opzioni avanzate.

---



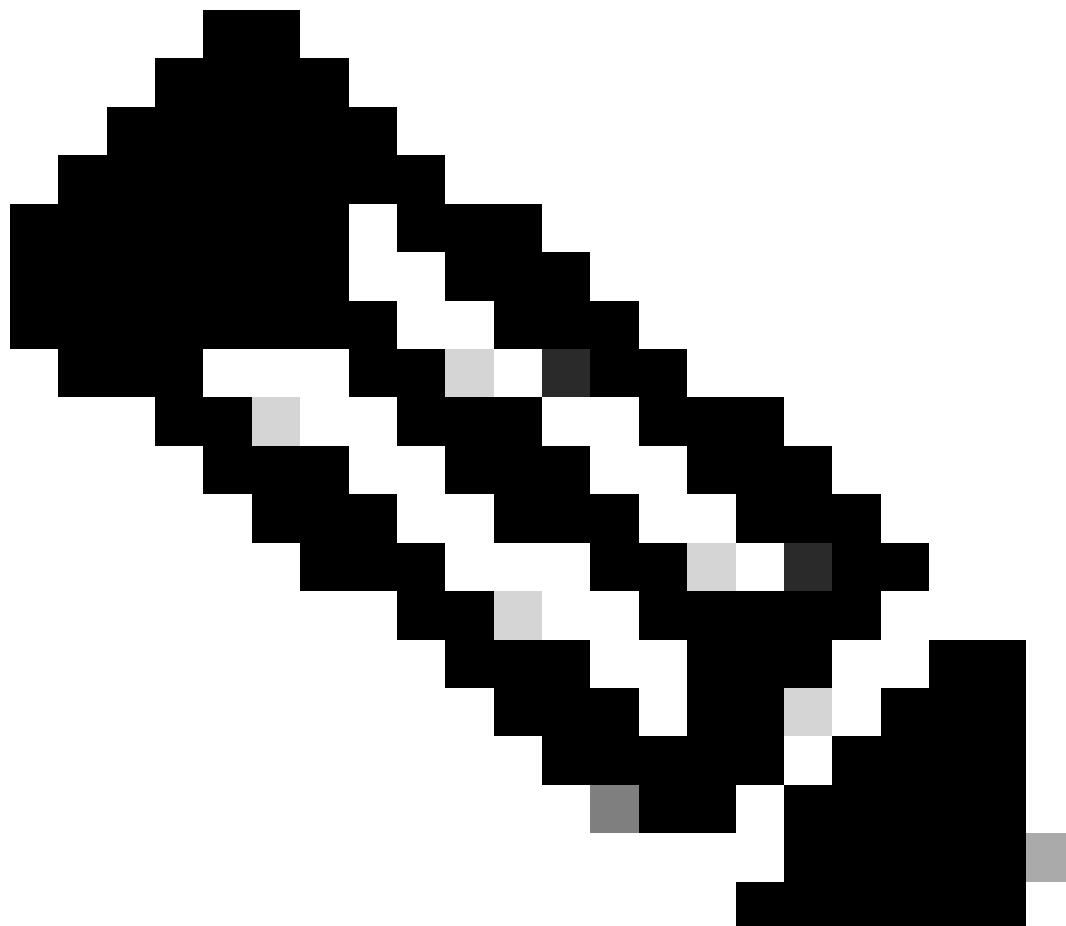
Nota: Non è possibile modificare le opzioni avanzate una volta eseguito il provisioning della rete di overlay.

---

Passaggio 16: Esaminare i dettagli immessi. Fare clic su Invia richiesta.

Passaggio 17: Viene visualizzata una password univoca del controller. Utilizzare questa password per accedere alla rete di overlay dopo che è stata creata.

---



Nota: Per proteggere l'ambiente, si consiglia di modificare immediatamente la password dopo l'accesso. La password del controller viene eliminata dal portale self-service Cisco SD-WAN dopo sette giorni, quindi si consiglia di conservare una copia della password del controller se non si modifica la password.

---

Passaggio 18: Dopo aver effettuato l'accesso a Cisco vManage, installare i certificati dei controller nei dispositivi.

Per ulteriori informazioni sull'installazione dei certificati dei controller, vedere [Scenario d'uso: Cisco-Hosted Cloud](#) Sovrapposizioni con il software versione 19.x e successive.

Passaggio 19: Installa certificati server Web.

Per informazioni sull'installazione dei certificati del server Web, vedere [Certificati server Web](#).

Per maggiori informazioni sul server SD-WAN, [fare clic qui](#).

Risoluzione dei problemi:

Se si verifica un problema con questa procedura, non è possibile risolvere la richiesta aperta in [Supporto Case Manager \(SCM\)](#) mediante l'opzione Gestione licenze software.

Per commenti sul contenuto di questo documento, invia [qui](#) .

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).