

&Informazioni sulle quote;Verifica delle quote; Stato rete su Umbrella Dashboard

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Panoramica](#)

[Spiegazione](#)

[Passaggi successivi dopo la verifica della rete](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto il motivo per cui lo stato della rete può essere visualizzato come "Verifica" in Umbrella Dashboard.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sul DNS Umbrella.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Panoramica

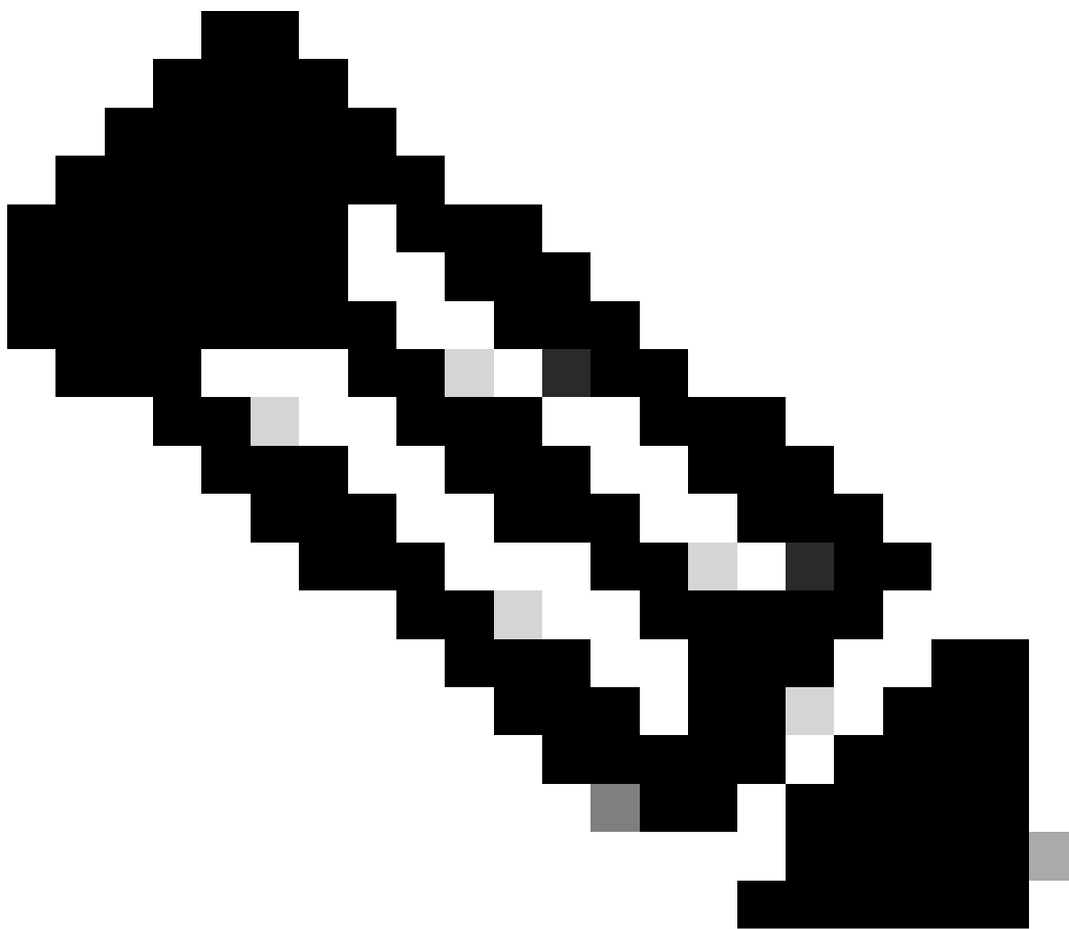
In questo articolo viene descritto cosa significa quando lo stato della rete viene visualizzato come Verifica in sospeso quando si invia una rete come in questa schermata in Distribuzioni> Reti.

1 Total

Name ▼	IP Address	Dynamic	Primary Policy	Status
Test	[REDACTED]		Default Policy	▲ Verifying

Page: 1 Results per page: 10 1-1 of 1 < >

360002660463

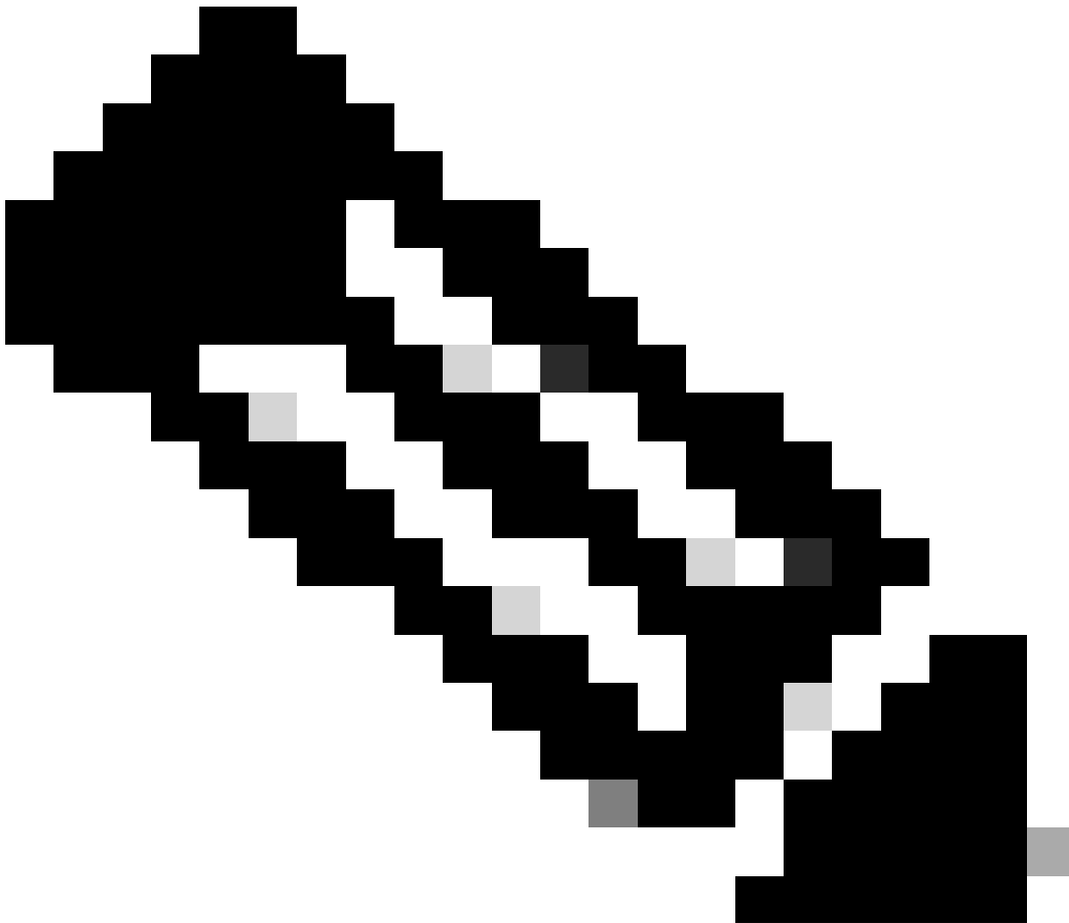


Nota: Prima che una rete sia stata verificata, il criterio principale viene sempre visualizzato come criterio predefinito.

Spiegazione

Quando vedi questo stato, viene generato un ticket che viene inviato direttamente all'Assistenza Umbrella per la verifica. Questo processo aiuta Umbrella Support:

- Assicurarsi che non vi siano conflitti di rete tra i clienti (ad esempio, 192.0.0.1/32 è in conflitto con 192.0.0.0/24 perché si trova all'interno della subnet).
 - Confermare la proprietà dell'indirizzo IP.
-



Nota: Non è necessaria alcuna interazione da parte tua a meno che Umbrella non richieda una documentazione per provare la proprietà di questo IP.

Passaggi successivi dopo la verifica della rete

È possibile visualizzare lo stato della rete come Inattivo. Si tratta di un comportamento normale in quanto la rete può impiegare 4 ore per propagarsi e mostrare come Attivo dopo la verifica. Se la rete continua a essere inattiva dopo 24 ore, fare riferimento a questo articolo per la causa potenziale: Stato rete: Inattivo nelle ultime 24 ore.



Nota: Anche se la rete viene visualizzata come inattiva nelle prime 4 ore, è comunque possibile applicare criteri all'identità di rete.

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).