

Configurazione della VLAN predefinita sugli switch gestiti serie 200/300

Obiettivo

La VLAN predefinita viene creata per impostazione predefinita quando lo switch è acceso, tutte le interfacce sono impostate sulla modalità trunk e sono membri senza tag della VLAN predefinita, che fornisce all'amministratore il libero accesso per connettersi all'utilità di configurazione e configurare lo switch. Non è possibile eliminare la VLAN predefinita, ma è possibile modificare l'ID VLAN predefinito che garantisce la sicurezza dello switch, in quanto uno switch crea sempre una VLAN predefinita 1. Se si modifica l'ID VLAN predefinito con un numero diverso, lo switch assegna a tutte le interfacce il nuovo ID VLAN predefinito e imposta tutte le interfacce come membri senza tag della nuova VLAN predefinita. In questo modo, la sicurezza viene aggiunta allo switch perché il valore predefinito dell'ID VLAN è diverso da 1.

In questo documento viene spiegato come configurare la VLAN predefinita sugli switch gestiti serie 200/300.

Dispositivi interessati

•SF/SG serie 200 e SF/SG serie 300 Managed Switch

Versione del software

•1.3.0.62

Configurazione dell'ID VLAN predefinito

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e selezionare **Gestione VLAN > Impostazioni VLAN predefinite**. Viene visualizzata la pagina *Default VLAN Settings* (Impostazioni VLAN predefinite):



Default VLAN Settings

Current Default VLAN ID: 1

Default VLAN ID After Reboot: (Range: 1 - 4094)

Passaggio 2. Immettere l'ID VLAN predefinito nel campo *ID VLAN predefinito dopo il riavvio*.

Passaggio 3. Fare clic su **Apply** (Applica) per salvare il nuovo ID VLAN predefinito.

Nota: l'ID VLAN corrente diventa effettivo finché lo switch non viene riavviato.

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).