

# Bekijk informatie over SX350 Series beheerde switch

## Doel

Syslog is een methode om berichten te verzamelen van apparaten naar een server die een berichtloginstallatie voor toepassing- en systeemplicessen runnen. Een Syslog-service accepteert berichten en slaat deze op in bestanden of drukt deze op basis van een eenvoudig configuratiebestand. Deze vorm van houtkap biedt beschermde opslag op lange termijn voor logbestanden en is zowel nuttig in routinematige probleemoplossing als in de verwerking van incidenten.

Dit artikel is bedoeld om u te laten zien hoe u Syslog-popupberichten op een SX350 Series beheerde switch kunt bekijken en begrijpen.

## Toepasselijke apparaten

SF350 Series-switches

SG350 Series routers

## Softwareversie

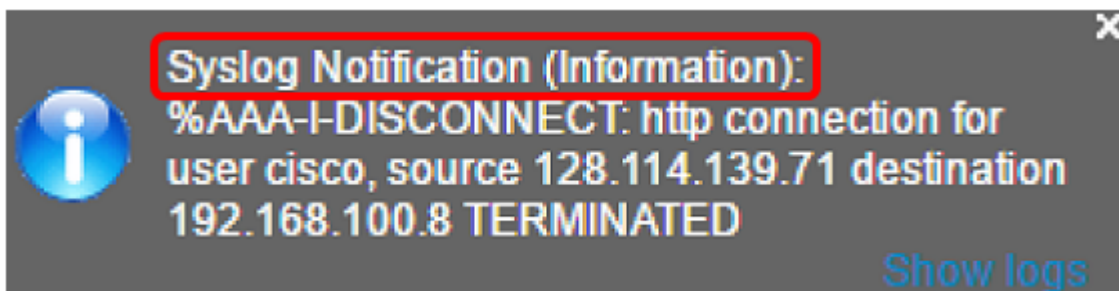
2.1.0.63

## Bekijk de populariteit van Syrische informatie

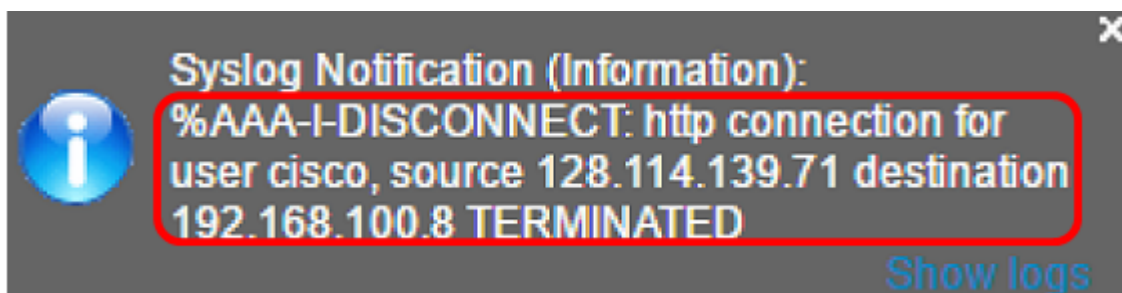
Wanneer een nieuw SLUG naar het logbestand Random Access Memory (RAM) wordt geschreven, verschijnt er binnen 10 seconden een melding of een pop-upmenu in het webgebaseerde hulpprogramma. De melding verschijnt voor alle Syslog-berichten die in de laatste 10 seconden zijn gemaakt, in de rechterhoek van het scherm en wordt automatisch na 15 seconden weergegeven.

Het kennisgevingsvoorstel bevat de volgende elementen:

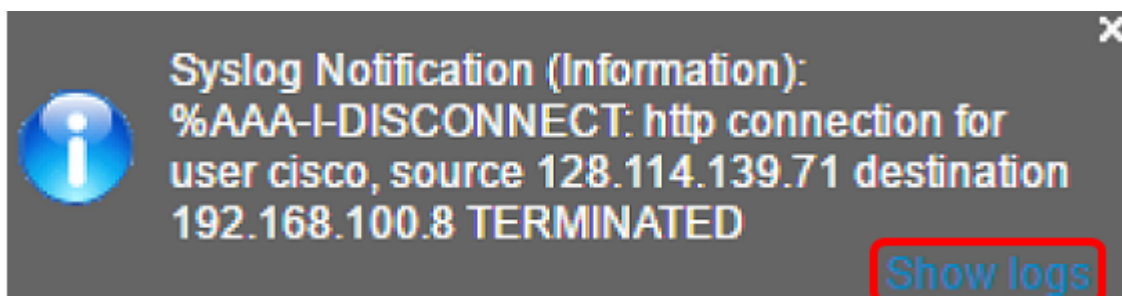
Meldingskop - Geeft aan dat dit bericht een systeemmelding is en geeft het ernst van het signaal weer.



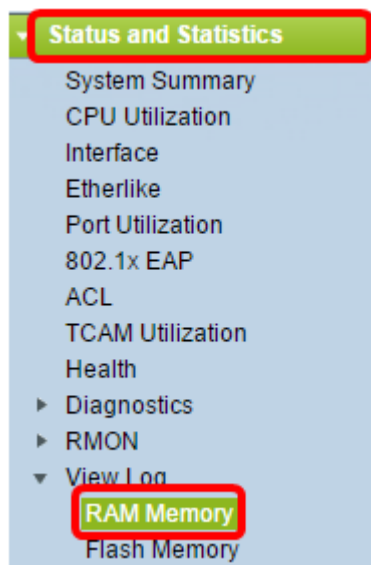
De feitelijke tekstinhoud of de inhoud van de kennisgeving.



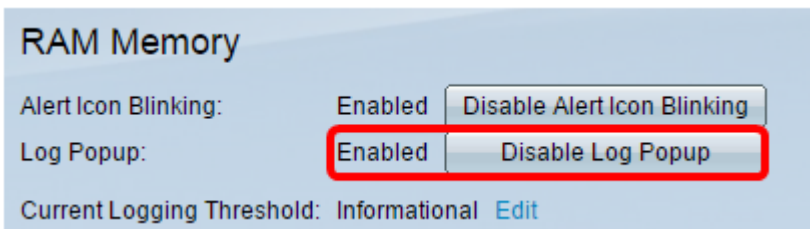
Een link naar het RAM-scherm in het webgebaseerde programma.



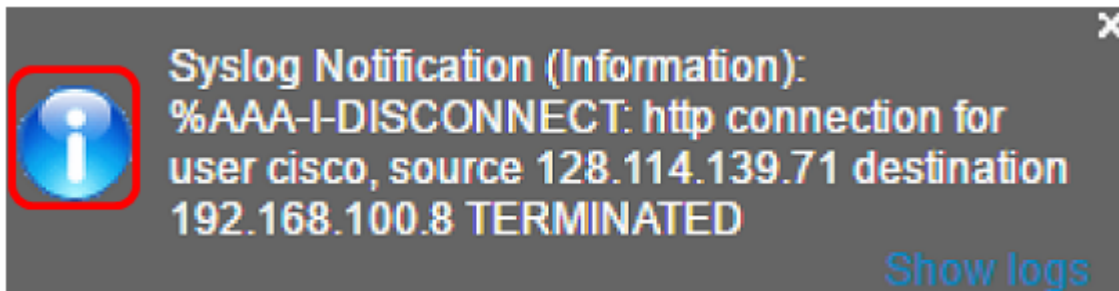
Opmerking: U kunt als volgt handmatig naar het RAM-scherm gaan, inloggen bij het webgebaseerde hulpprogramma en naar **Status en statistieken** gaan > **Log bekijken** > **RAM-geheugen bekijken**.



In deze pagina kunt u de pop-upberichten van het Syslog ook inschakelen of uitschakelen.



Een pictogram met een grafische weergave van het niveau van systeemernst.



- De ernst van de informatie en de melding wordt aangegeven met het blauwe pictogram voor de ernst van de informatie.
- Het niveau van de WAARSCHUWING wordt weergegeven met het gele waarschuwingspictogram.
- Het symbool van de hogere dan waarschuwingsernst wordt weergegeven met het pictogram rode fout.

Een sluitknop waarmee de specifieke melding wordt gesloten.

