



SLP 구성 옵션을 지정합니다

NetApp SMI-S Provider

NetApp
January 02, 2026

목차

SLP 구성 옵션을 지정합니다	1
SLP.conf 파일 관리	1
설명	1

SLP 구성 옵션을 지정합니다

Slp.conf 구성 파일을 편집하여 서비스 위치 프로토콜 데몬(SLPD) 서비스를 관리할 수 있습니다.

SLP.conf 파일 관리

'slp.conf' 설정 파일은 서비스 위치 프로토콜 데몬(SLPD) 서버를 관리할 수 있는 추가 옵션을 제공합니다.

위치

'C:\Program Files (x86)\NetApp\SMIS\Pegasus\cfg'

권한 수준

유효한 사용자 이름과 암호를 가진 사용자

설명

Slp.conf 구성 파일을 사용하면 호스트가 SLP 요청을 수신하는 인터페이스 수와 호스트가 멀티캐스팅을 위해 사용하는 IP 주소의 수를 변경할 수 있습니다.

텍스트 편집기를 사용하여 엽니다. slp.conf 파일.

매개 변수

- ' * '인터페이스' *'

호스트가 SLP 요청을 수신할 수 있는 최대 IP 주소 수를 지정합니다.

- '멀티캐스트' *'

호스트가 멀티캐스팅에 사용할 수 있는 최대 IP 주소 수를 지정합니다. 멀티홈 시스템에서 SLP 멀티캐스트 트래픽에 대한 인터페이스를 구성할 때 이 매개 변수를 사용합니다.

- * 'BroadcastOnly' *'

SLP를 통해 메시지를 보낼 때 멀티캐스트 옵션을 사용하는 대신 브로드캐스트 옵션을 사용하도록 강제합니다.

- "환경지원" *'

받은 URL 및 속성 목록에 대한 보안을 활성화합니다.

예

다음은 'lp.conf' 구성 파일의 간단한 예입니다.

```
#####  
# OpenSLP configuration file  
# Format and contents conform to specification in IETF RFC 2614 so  
the comments use the language of the RFC. In OpenSLP, SLPD  
operates as an SA and a DA. The SLP UA functionality is  
encapsulated by SLPLIB.  
#####  
  
#-----  
# Static Scope and DA Configuration  
#-----  
# This option is a comma delimited list of strings indicating the  
only scopes a UA or SA is allowed when making requests or  
registering or the scopes a DA must support. (default value is  
"DEFAULT");net.slp.useScopes = myScope1, myScope2, myScope3  
  
# Allows administrator to force UA and SA agents to use specific  
DAs. If this setting is not used dynamic DA discovery will be used  
to determine which DAs to use. (Default is to use dynamic DA  
discovery)
```

저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.