



## Firepower Threat Defense VPN 문제 해결

이 장에서는 Firepower Threat Defense VPN 문제 해결 툴 및 디버그 정보에 대해 설명합니다.

- [시스템 메시지, 1 페이지](#)
- [VPN 시스템 로그, 1 페이지](#)
- [디버그 명령, 2 페이지](#)

### 시스템 메시지

Message Center는 문제 해결을 시작할 수 있는 장소입니다. 이 기능을 사용하면 지속적으로 생성되는 시스템 활동 및 상태에 대한 메시지를 볼 수 있습니다. Message Center를 열려면 메인 메뉴의 **Deploy**(구축) 버튼 오른쪽의 **System Status**(시스템 상태)를 클릭합니다. Message Center 사용에 대한 자세한 내용은 [시스템 메시지](#) 섹션을 참조하십시오.

### VPN 시스템 로그

FTD 디바이스에 대한 시스템 로그를 활성화할 수 있습니다. 기록 정보는 네트워크 또는 디바이스 구성 관련 문제를 식별하고 격리하는 데 도움이 됩니다. VPN 기록을 활성화하면 이러한 시스템 로그가 분석 및 보관을 위해 FTD 디바이스에서 Firepower Management Center로 전송됩니다.

표시되는 VPN 시스템 로그의 기본 심각도는 'ERROR' 이상입니다(변경되지 않은 경우). VPN 기록은 FTD 플랫폼 설정을 통해 관리됩니다. 대상 디바이스(**Platform Settings**(플랫폼 설정) > **Syslog**(시스템 로그) > **Logging Setup**(기록 설정)에 대한 FTD 플랫폼 설정 정책에서 **VPN Logging Settings**(VPN 기록 설정)를 편집하여 메시지 심각도 수준을 조정할 수 있습니다. VPN 기록 활성화, 시스템 로그 서버 구성 및 시스템 로그 보기에 대한 자세한 내용은 [시스템 로그 구성 관련 정보](#) 섹션을 참조하십시오.



**참고** 디바이스가 Site-to-Site VPN 또는 Remote Access VPN으로 구성될 때마다 기본적으로 VPN 시스템 로그가 Firepower Management Center에 자동으로 전송되도록 설정됩니다.

## VPN 시스템 이벤트 로그 보기

Firepower System은 VPN 문제의 소스에 대한 추가 정보를 수집하는 데 도움이 되는 이벤트 정보를 수집합니다. 표시되는 VPN 시스템 로그의 기본 심각도는 'ERROR' 이상입니다(변경되지 않은 경우). 기본적으로 행은 **Time**(시간) 열에 따라 정렬됩니다.

이 작업을 수행하려면 리프 도메인의 관리자 사용자여야 합니다.

시작하기 전에

FTD 플랫폼 설정(**Devices**(디바이스) > **Platform Settings**(플랫폼 설정) > **Syslog**(시스템 로그) > **Logging Setup**(기록 설정))에서 **Enable Logging to FMC**(FMC에 대한 기록 활성화) 확인란을 선택하여 VPN 기록을 활성화합니다. VPN 기록 활성화, 시스템 로그 서버 구성 및 시스템 로그 보기에 대한 자세한 내용은 [시스템 로그 구성 관련 정보](#) 섹션을 참조하십시오.

프로시저

단계 1 **Devices**(디바이스) > **VPN** > **Troubleshooting**(문제 해결)을 선택합니다.

단계 2 다음 옵션을 이용할 수 있습니다.

- **Search**(검색) - 현재 메시지 정보를 필터링하려면 **Edit Search**(검색 편집)를 클릭합니다.
- **View**(보기) - 보기에서 선택된 메시지와 관련된 VPN 상세정보를 보려면 **View**(보기)를 클릭합니다.
- **View All**(모두 보기) - 보기에서 모든 메시지에 대한 VPN 상세정보를 보려면 **View All**(모두 보기)을 클릭합니다.
- **Delete**(삭제) - 데이터베이스에서 선택한 메시지를 삭제하려면 **Delete**(삭제)를 클릭하거나 **Delete All**(모두 삭제)을 클릭하여 모든 메시지를 삭제합니다.

## 디버그 명령

이 섹션에서는 디버그 명령을 사용하여 VPN 관련 문제점을 진단하고 해결하는 방법을 설명합니다. 이 섹션에서 사용 가능한 모든 디버그 명령을 설명하지는 않습니다. 여기에 있는 명령은 VPN 관련 문제점을 진단하는 데 도움이 되는 유용성에 따라 포함되어 있습니다.

### 사용 가이드라인

디버깅 출력은 CPU 프로세스에서 높은 우선순위가 할당되기 때문에 시스템을 사용할 수 없게 만들 수 있습니다. 따라서 **debug** 명령은 특정 문제를 해결하는 경우나 Cisco TAC(Technical Assistance Center)를 통한 문제 해결 세션 중에만 사용해야 합니다. 또한, 네트워크 트래픽과 사용자 수가 적은 기간에 **debug** 명령을 사용하는 것이 가장 좋습니다. 그러한 기간에 디버깅하면 **debug** 명령의 처리 오버헤드 증가로 인해 시스템 사용에 지장이 생길 가능성이 줄어듭니다.

디버그 출력은 CLI 세션에서만 확인할 수 있습니다. 콘솔 포트에 연결하거나 **system support diagnostic-cli**를 입력하여 진단 CLI를 사용할 때는 출력을 직접 사용할 수 있습니다. **show console-output** 명령을 사용하여 일반 Firepower Threat Defense CLI에서 출력을 확인할 수도 있습니다.

지정된 기능에 대한 디버깅 메시지를 표시하려면 **debug** 명령을 사용합니다. 디버그 메시지의 표시를 비활성화하려면 이 명령의 **no** 형식을 사용합니다. **no debug all**은 모든 디버깅 명령을 끄는 데 사용됩니다.

**debug feature** [*subfeature*] [*level*]

**no debug feature** [*subfeature*]

### Syntax Description

<i>feature</i>	디버깅을 활성화하려는 기능을 지정합니다. 사용 가능한 기능을 보려면 CLI 도움말에 대한 <b>debug ?</b> 명령을 사용합니다.
<i>subfeature</i>	(선택 사항) 기능에 따라 하나 이상의 하위 기능에 대한 디버그 메시지를 활성화할 수 있습니다. ?를 사용하여 사용 가능한 하위 기능을 확인합니다.
<i>level</i>	(선택 사항) 디버깅 레벨을 지정합니다. 모든 기능에서 이 레벨을 사용할 수 있는 것은 아닙니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.

### Command Default

기본 디버깅 레벨은 1입니다.

예

원격 액세스 VPN에서 실행 중인 다중 세션에서는 지정된 로그의 크기 때문에 문제 해결이 어려울 수 있습니다. **debug webvpn condition** 명령을 사용하여 더 정확하게 디버그 프로세스를 대상으로 필터를 설정할 수 있습니다.

**debug webvpn condition** { *group name* | **p-ipaddress** *ip\_address* [{ **subnet** *subnet\_mask* | **prefix length**]} | **reset** | **user name**}

여기서 각 항목은 다음을 나타냅니다.

- 그룹 정책(터널 그룹 또는 연결 프로파일 이외)의 **group name** 필터.
- 클라이언트의 공용 IP 주소에 대한 **p-ipaddress ip\_address** [{ **subnet** *subnet\_mask* | **prefix length**}] 필터. 서브넷 마스크(IPv4용) 또는 접두사(IPv6용)는 선택 사항입니다.
- **reset** 모든 필터 재설정. **no debug webvpn condition** 명령을 사용하여 특정 필터를 끌 수 있습니다.
- 사용자 이름을 기준으로 하는 **user name** 필터.

조건을 여러 개 구성하는 경우 조건이 결합되어(AND로 처리되어) 모든 조건이 충족될 경우에만 디버그가 표시됩니다.

조건 필터를 설정한 후 기본 **debug webvpn** 명령을 사용하여 디버그를 켭니다. 조건을 설정하는 것만으로 디버그가 활성화되지는 않습니다. 현재 디버깅 상태를 보려면 **show debug** 및 **show webvpn debug-condition** 명령을 사용합니다.

다음은 사용자 *jdoe*에 대해 조건부 디버그를 활성화하는 예를 보여줍니다.

```
firepower# debug webvpn condition user jdoe
```

```
firepower# show webvpn debug-condition
```

```

INFO: Webvpn conditional debug is turned ON
INFO: User name filters:
INFO: jdoe

firepower# debug webvpn
INFO: debug webvpn enabled at level 1.

firepower# show debug
debug webvpn enabled at level 1
INFO: Webvpn conditional debug is turned ON
INFO: User name filters:
INFO: jdoe

```

**Related Commands**

Command(명령)	설명
<b>show debug</b>	현재 활성화 디버그 설정을 표시합니다.
<b>undebug</b>	기능에 대한 디버깅을 비활성화합니다. 이 명령은 <b>no debug</b> 에 대한 동의어입니다.

**debug aaa**

인증, 권한 부여 및 계정(AAA, "트리플 A"로 발음)과 관련된 구성 또는 설정을 디버깅하려면 다음 명령을 참조하십시오.

```

debug aaa [accounting | authentication | authorization | common | internal | shim | url-redirect]

```

**Syntax Description**

<i>aaa</i>	AAA 디버깅을 활성화합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 하위 기능을 확인합니다.
<i>accounting</i>	(선택 사항) AAA 계정 디버깅을 활성화합니다.
<i>authentication</i>	(선택 사항) AAA 인증 디버깅을 활성화합니다.
<i>authorization</i>	(선택 사항) AAA 권한 부여 디버깅을 활성화 합니다.
<i>common</i>	(선택 사항) 일반적인 AAA 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>internal</i>	(선택 사항) AAA 내부 디버깅을 활성화합니다.
<i>shim</i>	(선택 사항) AAA shim 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>url-redirect</i>	(선택 사항) AAA url-redirect 디버깅을 활성화합니다.

**Command Default**

기본 디버깅 레벨은 1입니다.

Related Commands	Command(명령)	설명
	<b>show debug aaa</b>	AAA의 현재 활성화 디버그 설정을 표시합니다.
	<b>undebug aaa</b>	AAA 디버깅을 비활성화합니다. 이 명령은 <b>no debug aaa</b> 에 대한 동의어입니다.

## debug crypto

암호화와 관련된 구성 또는 설정을 디버깅하려면 다음 명령을 참조하십시오.

**debug crypto** [*ca* | *condition* | *engine* | *ike-common* | *ikev1* | *ikev2* | *ipsec* | *ss-apic*]

Syntax Description	crypto	설명
	<i>crypto</i>	<i>crypto</i> 디버깅을 활성화합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 하위 기능을 확인합니다.
	<i>ca</i>	(선택 사항) PKI 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 하위 기능을 확인합니다.
	<i>condition</i>	(선택 사항) IPsec/ISAKMP 디버그 필터를 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 필터를 확인합니다.
	<i>engine</i>	(선택 사항) Crypto engine 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>ike-common</i>	(선택 사항) 일반적인 IKE 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>ikev1</i>	(선택 사항) IKE 버전 1 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>ikev2</i>	(선택 사항) IKE 버전 2 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>ipsec</i>	(선택 사항) IPsec 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>condition</i>	(선택 사항) Crypto Secure Socket API 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>vpnclient</i>	(선택 사항) EasyVPN 클라이언트 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.

### Command Default

기본 디버깅 레벨은 1입니다.

## debug crypto ca

Related Commands	Command(명령)	설명
	<b>show debug crypto</b>	crypto ca의 현재 활성 디버그 설정을 표시합니다.
	<b>undebg crypto</b>	crypto ca 디버깅을 비활성화합니다. 이 명령은 <b>no debug crypto</b> 에 대한 동의어입니다.

## debug crypto ca

crypto ca와 관련된 구성 또는 설정을 디버깅하려면 다음 명령을 참조하십시오.

**debug crypto ca** [*cluster* | *messages* | *periodic-authentication* | *scep-proxy* | *transactions* | *trustpool*] [*1-255*]

Syntax Description	crypto ca	crypto ca에 대한 디버깅을 활성화합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 하위 기능을 확인합니다.
	<i>cluster</i>	(선택 사항) PKI 클러스터 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>cmp</i>	(선택 사항) CMP 트랜잭션 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>messages</i>	(선택 사항) PKI 입/출력 메시지 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>periodic-authentication</i>	(선택 사항) PKI periodic-authentication 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>scep-proxy</i>	(선택 사항) SCEP 프록시 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>server</i>	(선택 사항) 로컬 CA 서버 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>transactions</i>	(선택 사항) PKI 트랜잭션 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>trustpool</i>	(선택 사항) 신뢰 풀 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>1-255</i>	(선택 사항) 디버깅 레벨을 지정합니다.

**Command Default** 기본 디버깅 레벨은 1입니다.

Related Commands	Command(명령)	설명
	<b>show debug crypto ca</b>	crypto ca의 현재 활성 디버그 설정을 표시합니다.

Command(명령)	설명
<b>undebug</b>	crypto ca에 대한 디버깅을 비활성화합니다. 이 명령은 <b>no debug crypto ca</b> 에 대한 동의어입니다.

## debug crypto ikev1

Internet Key Exchange 버전 1(IKEv1)과 관련된 구성 또는 설정을 디버깅하려면 다음 명령을 참조하십시오.

**debug crypto ikev1** [*timers*] [*1-255*]

Syntax Description	Command(명령)	설명
	<i>ikev1</i>	<i>ikev1</i> 에 대한 디버깅을 활성화합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 하위 기능을 확인합니다.
	<i>timers</i>	(선택 사항) IKEv1 타이머에 대한 디버깅을 활성화합니다.
	<i>1-255</i>	(선택 사항) 디버깅 레벨을 지정합니다.

**Command Default** 기본 디버깅 레벨은 1입니다.

Related Commands	Command(명령)	설명
	<b>show debug crypto ikev1</b>	IKEv1에 대한 현재 활성 디버그 설정을 표시합니다.
	<b>undebug crypto ikev1</b>	IKEv1에 대한 디버깅을 비활성화합니다. 이 명령은 <b>no debug crypto ikev1</b> 에 대한 동의어입니다.

## debug crypto ikev2

Internet Key Exchange 버전 2(IKEv2)와 관련된 구성 또는 설정을 디버깅하려면 다음 명령을 참조하십시오.

**debug crypto ikev2** [*ha* | *platform* | *protocol* | *timers*]

Syntax Description	Command(명령)	설명
	<i>ikev2</i>	<i>ikev2</i> 디버깅을 활성화합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 하위 기능을 확인합니다.
	<i>ha</i>	(선택 사항) IKEv2 HA 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>platform</i>	(선택 사항) IKEv2 플랫폼 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>protocol</i>	(선택 사항) IKEv2 프로토콜 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.

## debug crypto ipsec

*timers* (선택 사항) IKEv2 타이머에 대한 디버깅을 활성화합니다.

## Command Default

기본 디버깅 레벨은 1입니다.

## Related Commands

Command(명령)	설명
<b>show debug crypto ikev2</b>	IKEv2에 대한 현재 활성화 디버그 설정을 표시합니다.
<b>undebugcrypto ikev2</b>	IKEv2에 대한 디버깅을 비활성화합니다. 이 명령은 <b>no debug crypto ikev2</b> 에 대한 동의어입니다.

## debug crypto ipsec

IPsec과 관련된 구성 또는 설정을 디버깅하려면 다음 명령을 참조하십시오.

**debug crypto ipsec** [1-255]

## Syntax Description

<i>ipsec</i>	<i>ipsec</i> 에 대한 디버깅을 활성화합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 하위 기능을 확인합니다.
<i>1-255</i>	(선택 사항) 디버깅 레벨을 지정합니다.

## Command Default

기본 디버깅 레벨은 1입니다.

## Related Commands

Command(명령)	설명
<b>show debug crypto ipsec</b>	IPsec에 대한 현재 활성화 디버그 설정을 표시합니다.
<b>undebugcrypto ipsec</b>	IPsec에 대한 디버깅을 비활성화합니다. 이 명령은 <b>no debug crypto ipsec</b> 에 대한 동의어입니다.

## debug ldap

LDAP(Lightweight Directory Access Protocol)와 관련된 구성 또는 설정을 디버깅하려면 다음 명령을 참조하십시오.

**debug ldap** [1-255]

## Syntax Description

<i>ldap</i>	LDAP에 대한 디버깅을 활성화합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 하위 기능을 확인합니다.
<i>1-255</i>	(선택 사항) 디버깅 레벨을 지정합니다.

## Command Default

기본 디버깅 레벨은 1입니다.



Related Commands	Command(명령)	설명
	<b>show debug ldap</b>	LDAP에 대한 현재 활성화 디버그 설정을 표시합니다.
	<b>undebugldap</b>	LDAP에 대한 디버깅을 비활성화합니다. 이 명령은 <b>no debug ldap</b> 에 대한 동의어입니다.

## debug ssl

SSL 세션과 관련된 구성 또는 설정을 디버깅하려면 다음 명령을 참조하십시오.

**debug ssl** [*cipher* | *device*] [*1-255*]

Syntax Description	ssl	설명
	<i>ssl</i>	SSL 디버깅을 활성화합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 하위 기능을 확인합니다.
	<i>cipher</i>	(선택 사항) SSL 암호 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>device</i>	(선택 사항) SSL 디바이스 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
	<i>1-255</i>	(선택 사항) 디버깅 레벨을 지정합니다.

**Command Default** 기본 디버깅 레벨은 1입니다.

Related Commands	Command(명령)	설명
	<b>show debug ssl</b>	SSL의 현재 활성화 디버그 설정을 표시합니다.
	<b>undebug ssl</b>	SSL 디버깅을 비활성화합니다. 이 명령은 <b>no debug ssl</b> 에 대한 동의어입니다.

## debug webvpn

WebVPN과 관련된 구성 또는 설정을 디버깅하려면 다음 명령을 참조하십시오.

**debug webvpn** [*anyconnect* | *chunk* | *cifs* | *citrix* | *compression* | *condition* | *cstp-auth* | *customization* | *failover* | *html* | *javascript* | *kcd* | *listener* | *mus* | *nfs* | *request* | *response* | *saml* | *session* | *task* | *transformation* | *url* | *util* | *xml*]

Syntax Description	webvpn	설명
	<i>webvpn</i>	WebVPN 디버깅을 활성화합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 하위 기능을 확인합니다.
	<i>anyconnect</i>	(선택 사항) WebVPN AnyConnect 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.

<i>chunk</i>	(선택 사항) WebVPN chunk 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>cifs</i>	(선택 사항) WebVPN CIFS 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>citrix</i>	(선택 사항) WebVPN Citrix 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>compression</i>	(선택 사항) WebVPN 압축 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>condition</i>	(선택 사항) WebVPN 필터 조건 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>cstp-auth</i>	(선택 사항) WebVPN CSTP 인증 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>customization</i>	(선택 사항) WebVPN customization 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>failover</i>	(선택 사항) WebVPN 페일오버 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>html</i>	(선택 사항) WebVPN HTML 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>javascript</i>	(선택 사항) WebVPN Javascript 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>kcd</i>	(선택 사항) WebVPN KCD 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>listener</i>	(선택 사항) WebVPN 리스너 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>mus</i>	(선택 사항) WebVPN MUS 디버그 레벨을 지정 합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>nfs</i>	(선택 사항) WebVPN NFS 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>request</i>	(선택 사항) WebVPN 요청 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>response</i>	(선택 사항) WebVPN 응답 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>saml</i>	(선택 사항) WebVPN SAML 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.

<i>session</i>	(선택 사항) WebVPN 세션 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>task</i>	(선택 사항) WebVPN 작업 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>transformation</i>	(선택 사항) WebVPN 변환 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>url</i>	(선택 사항) WebVPN URL 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>util</i>	(선택 사항) WebVPN 유틸리티 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.
<i>xml</i>	(선택 사항) WebVPN XML 디버그 레벨을 지정합니다. ?를 사용하여 사용 가능한 레벨을 확인합니다.

**Command Default**

기본 디버깅 레벨은 1입니다.

**Related Commands**

Command(명령)	설명
<b>show debug webvpn</b>	WebVPN의 현재 활성화 디버그 설정을 표시합니다.
<b>undebug webvpn</b>	WebVPN 디버깅을 비활성화합니다. 이 명령은 <b>no debug webvpn</b> 에 대한 동의어입니다.

