

RV215W의 장애 조치 및 복구 구성

목표

장애 조치 및 복구는 RV215W에서 인터넷에 지속적으로 연결하는 데 사용되는 강력한 기능입니다. RV215W의 이더넷 WAN 연결이 끊길 때 장애 조치가 발생합니다. 이 시점에서 3G 연결은 RV215W에 인터넷을 제공합니다. RV215W가 다시 이더넷 연결 사용으로 돌아갈 때 복구가 발생합니다. 이러한 기능이 작동하려면 이더넷 WAN 연결 및 3G WAN 연결을 모두 구성해야 합니다. 장애 조치 기능을 사용하려면 *모바일 네트워크* 페이지에서 모바일 네트워크에 대한 연결 모드를 자동으로 설정해야 합니다.

이 문서에서는 RV215W에서 장애 조치 및 복구 기능을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

·RV215W

소프트웨어 버전

·1.1.0.5

장애 조치 및 복구

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 Networking(네트워킹) > WAN > Failover & Recovery(장애 조치 및 복구)를 선택합니다. [장애 조치 및 복구] 페이지가 열립니다.

Failover & Recovery

Failover to 3G WAN: Enabled Disabled

Recovery back to Ethernet WAN: Enabled Disabled

Failover Check Interval: Seconds (Range: 10 - 1440, Default: 10)

Recovery Check Interval: Seconds (Range: 60 - 1440, Default: 60)

Switch back to Ethernet immediately when Ethernet is available.

Switch back to Ethernet in a specific time range.

Start time: Hours Minutes

End time: Hours Minutes

Connection Validation Site: Gateway

Custom IPv4 . . .

WAN Interface	
Interface	Status
Ethernet	Disconnected
USB	Disconnected

2단계. Failover to 3G WAN(3G WAN으로 장애 조치) 필드에서 Enabled(활성화됨) 라디오 버튼을 클릭하여 장애 조치 기능을 활성화합니다. 이더넷 WAN 연결에 실패하고 3G WAN 연결이 인계될 때마다 장애 조치가 발생합니다.

3단계. 복구 기능을 활성화하려면 Recovery back to Ethernet WAN(이더넷 WAN으로 복구) 필드에서 Enabled(활성화됨) 라디오 버튼을 클릭합니다. 장애 조치 후 이더넷 WAN 연결이 다시 연결되면 복구가 발생합니다.

4단계. RV215W에서 장애 조치 확인 간격 필드에 장애 조치를 확인하는 시간 간격을 입력합니다.

5단계. RV215W가 복구 확인 간격 필드에 복구를 확인하는 시간 간격을 입력합니다.

6단계. 원하는 복구 시간에 해당하는 라디오 버튼을 클릭합니다.

7단계. 이전 단계에서 두 번째 라디오 버튼을 클릭한 경우 RV215W가 이더넷 연결로 다시 돌아갈 수 있는 시작 및 종료 시간을 입력합니다.

8단계. Connection Validation Site(연결 검증 사이트) 필드에서 원하는 검증 사이트에 해당하는 라디오 버튼을 클릭합니다. 이 사이트는 장애 조치 또는 복구 후 인터넷 연결이 다시 설정되었는지 확인합니다.

·게이트웨이 — 기본 게이트웨이가 검증 사이트로 사용됩니다.

·사용자 지정 IPv4 — 검증 사이트로 사용할 IP 주소를 입력합니다.

9단계. **저장**을 클릭합니다.