

Edge Gateway 서비스 설명서

참고, 주의 및 경고

- 노트: "참고"는 제품을 보다 효율적으로 사용하는 데 도움이 되는 중요 정보를 제공합니다.
- △ 주의: "주의"는 하드웨어 손상이나 데이터 손실의 가능성을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.
- ⚠ 경고: "경고"는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

목차

1 Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에	8
시작하기 전에	8
안전 지침.....	8
권장 도구.....	8
나사 목록.....	9
2 Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에	10
3 전면 덮개 분리	11
절차.....	11
4 전면 덮개 장착	13
절차.....	13
5 안테나 케이블 브래킷 분리	14
필수 구성 요소.....	14
절차.....	14
6 안테나 케이블 브래킷 장착	17
절차.....	17
작업후 필수 조건.....	17
7 GPS 브래킷 분리	18
필수 구성 요소.....	18
절차.....	18
8 GPS 브래킷 장착	19
절차.....	19
작업후 필수 조건.....	19
9 WLAN 케이블 분리	20
필수 구성 요소.....	20
절차.....	20
10 WLAN 케이블 장착	21
절차.....	21
작업후 필수 조건.....	21
11 오른쪽 I/O 덮개 분리	22
필수 구성 요소.....	22
절차.....	22
12 오른쪽 I/O 덮개 장착	23

절차.....	23
작업후 필수 조건.....	23
13 코인 셀 배터리 분리.....	24
필수 구성 요소.....	24
절차.....	24
14 코인 셀 배터리 장착.....	25
절차.....	25
작업후 필수 조건.....	25
15 왼쪽 I/O 브래킷 분리.....	26
필수 구성 요소.....	26
절차.....	26
16 왼쪽 I/O 브래킷 장착.....	27
절차.....	27
작업후 필수 조건.....	27
17 상태 표시등 렌즈 분리.....	28
필수 구성 요소.....	28
절차.....	28
18 상태 표시등 렌즈 장착.....	29
절차.....	29
작업후 필수 조건.....	29
19 오른쪽 I/O 브래킷 분리.....	30
필수 구성 요소.....	30
절차.....	30
20 오른쪽 I/O 브래킷 장착.....	31
절차.....	31
작업후 필수 조건.....	31
21 ZigBee 케이블 분리.....	32
필수 구성 요소.....	32
절차.....	32
22 ZigBee 케이블 장착.....	33
절차.....	33
작업후 필수 조건.....	33
23 WWAN 카드 분리.....	34
필수 구성 요소.....	34
절차.....	34

24 WWAN 카드 장착	36
절차.....	36
작업후 필수 조건.....	36
25 WWAN 브래킷 분리	37
필수 구성 요소.....	37
절차.....	37
26 WWAN 브래킷 장착	38
절차.....	38
작업후 필수 조건.....	38
27 오른쪽 고무 개스킷 분리	39
필수 구성 요소.....	39
절차.....	39
28 오른쪽 고무 개스킷 장착	40
절차.....	40
작업후 필수 조건.....	40
29 왼쪽 고무 개스킷 분리	41
필수 구성 요소.....	41
절차.....	41
30 왼쪽 고무 개스킷 장착	43
절차.....	43
작업후 필수 조건.....	43
31 시스템 보드 제거	44
필수 구성 요소.....	44
절차.....	44
32 시스템 보드 장착	46
절차.....	46
작업후 필수 조건.....	46
33 WLAN 브래킷 분리	47
필수 구성 요소.....	47
절차.....	47
34 WLAN 브래킷 장착	49
절차.....	49
작업후 필수 조건.....	49
35 왼쪽 I/O 덮개 분리	50
필수 구성 요소.....	50

절차.....	50
36 왼쪽 I/O 덮개 장착.....	51
절차.....	51
작업후 필수 조건.....	51
37 액세스 도어 분리.....	52
필수 구성 요소.....	52
절차.....	52
38 액세스 도어 장착.....	53
절차.....	53
작업후 필수 조건.....	53
39 루프백 케이블 분리.....	54
필수 구성 요소.....	54
절차.....	54
40 루프백 케이블 장착.....	57
절차.....	57
작업후 필수 조건.....	57
41 BIOS 액세스 및 업데이트.....	58
BIOS 설정에 액세스.....	58
POST 중에 BIOS 설치 입력.....	58
BIOS 업데이트.....	58
USB 호출 스크립트 사용.....	59
USB 플래시 드라이브에서 BIOS 플래싱.....	59
Windows 시스템에서 BIOS 업데이트.....	59
Ubuntu 시스템에서 UEFI 캡슐 업데이트 사용.....	59
Dell Command Configure(DCC).....	60
EDM(Edge Device Manager).....	60
기본 BIOS 설정.....	61
일반(BIOS 레벨 1).....	61
시스템 구성(BIOS 레벨 1).....	62
보안(BIOS 레벨 1).....	63
보안 부팅(BIOS 레벨 1).....	64
성능(BIOS 레벨 1).....	65
전원 관리(BIOS 레벨 1).....	65
POST 동작(BIOS 레벨 1).....	65
가상화 지원(BIOS 레벨 1).....	66
유지 관리(BIOS 레벨 1).....	66
시스템 로그(BIOS 레벨 1).....	66
42 진단.....	67
43 부록.....	69


Edge Gateway에 연결.....	69
Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016.....	69
Ubuntu Core 16.....	70

Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에

 **노트:** 이 문서의 이미지는 주문한 Edge Gateway의 구성에 따라 조금씩 다를 수 있습니다.

시작하기 전에









1. 열려 있는 파일을 모두 저장하고 닫은 다음 사용 중인 응용 프로그램을 모두 종료합니다.
2. Edge Gateway의 시스템을 종료합니다.

 **노트:** 종료 지침은 Edge Gateway에 설치된 운영 체제에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 운영 체제 설명서의 종료 지침을 참조하십시오.

3. Edge Gateway 및 모든 연결된 장치를 전원 콘센트에서 분리합니다.
4. 네트워크 케이블 등과 같은 모든 케이블을 Edge Gateway에서 분리합니다.
5. 키보드, 마우스, 모니터 등과 같은 연결된 모든 주변 장치를 Edge Gateway에서 분리합니다.

안전 지침

컴퓨터의 손상을 방지하고 안전하게 작업하기 위해 다음 안전 지침을 따르십시오.

-  **경고:** Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에 Edge Gateway와 함께 제공된 안전 정보를 읽어보십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.
-  **경고:** Edge Gateway 덮개 및 패널을 열기 전에 전원을 모두 분리합니다. Edge Gateway 내부에서 작업한 후 전원 콘센트에 연결하기 전에 덮개, 패널 및 나사를 모두 장착합니다.
-  **주의:** Edge Gateway의 손상을 방지하려면 작업 표면이 평평하고 깨끗한지 확인합니다.
-  **주의:** 구성 요소 및 카드의 손상을 방지하려면 구성 요소 및 카드를 잡을 때 핀이나 단자를 잡지 말고 모서리를 잡습니다.
-  **주의:** 기술 지원 팀에서 승인하거나 지시한 경우에만 문제 해결 및 수리 작업을 수행해야 합니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침 또는 의 지침을 참조하십시오.
-  **주의:** Edge Gateway 내부의 부품을 만지기 전에 Edge Gateway 후면 금속처럼 도색되지 않은 금속 표면을 만져 접지합니다. 작업하는 동안 컴퓨터의 도색되지 않은 금속 표면을 주기적으로 만져 내부 구성부품을 손상시킬 수 있는 정전기를 제거하십시오.
-  **주의:** 케이블을 분리할 때는 케이블을 직접 잡아 당기지 말고 커넥터나 당김 탭을 잡고 분리하십시오. 일부 케이블에는 잠금 탭이나 손잡이 나사가 있는 커넥터가 달려 있으므로 이와 같은 종류의 케이블을 분리하기 전에 이러한 탭이나 손잡이 나사를 해제해야 합니다. 케이블을 분리하는 경우 커넥터 핀이 구부러지지 않도록 평평하게 두어야 합니다. 케이블을 연결하는 경우 포트 및 커넥터가 올바르게 정렬되었는지 확인하십시오.
-  **주의:** 매체 카드 판독기에서 설치된 카드를 모두 눌러 꺼냅니다.

권장 도구

이 문서의 절차를 수행하기 위해 다음 도구가 필요할 수 있습니다.

- 십자 드라이버
- 일자 드라이버
- 플라스틱 핀셋

- 5mm 육각형 소켓 드라이버
- 8mm 육각형 소켓 드라이버
- 10mm 육각형 소켓 드라이버
- 플라스틱 스크라이브


나사 목록

다음 표는 다른 구성 부품을 고정시키기 위해 사용하는 나사 종류의 목록입니다.

표 1. 나사 목록

구성 요소	고정 위치	나사 유형	수량	나사 이미지
전면 커버	시스템 베이스	M3x18	4	
안테나 케이블 브래킷	시스템 보드	M2x4	1	
안테나 케이블 브래킷	시스템 보드	M3x10	2	
오른쪽 I/O 브래킷	시스템 보드	M3x10	1	
왼쪽 I/O 브래킷	시스템 보드	M3x10	1	
WWAN 카드	WWAN-card 브래킷	M2x6	2	
WWAN 브래킷	시스템 보드	M2x4	1	
접지	시스템 베이스	M4x7	1	

Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에

 **노트:** Edge Gateway 내부에 나사가 남아 있거나 느슨한 나사가 존재하는 경우 Edge Gateway가 심각하게 손상될 수 있습니다.

1. 나사를 모두 장착하고 Edge Gateway 내부에 남아 있는 나사가 없는지 확인합니다.
2. Edge Gateway 작업을 시작하기 전에 분리한 모든 외부 장치, 주변 장치 및 케이블을 컴퓨터에 연결합니다.
3. 전원 콘센트에 Edge Gateway와 연결된 모든 장치를 연결합니다.
4. Edge Gateway의 전원을 켭니다.

전면 덮개 분리

⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 시스템을 뒤집어 깨끗하고 평평한 표면에 놓습니다.
2. 전면 덮개를 시스템 베이스에 고정시키는 4개의 나사(M3x18)를 분리합니다.



3. 시스템을 뒤집어 놓습니다.
4. 전면 덮개를 시스템 베이스에서 들어 올립니다.



전면 덮개 장착

⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 전면 덮개를 시스템 베이스의 슬롯에 놓습니다.

📌 노트: 전면 덮개의 방향을 기록합니다. 전면 덮개의 노치를 시스템 베이스의 슬롯에 맞추고 전면 덮개를 놓습니다.



2. 시스템을 뒤집어 놓습니다.
3. 전면 덮개를 시스템 베이스에 고정하는 나사(M3x18) 4개를 장착합니다.

안테나 케이블 브래킷 분리

⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

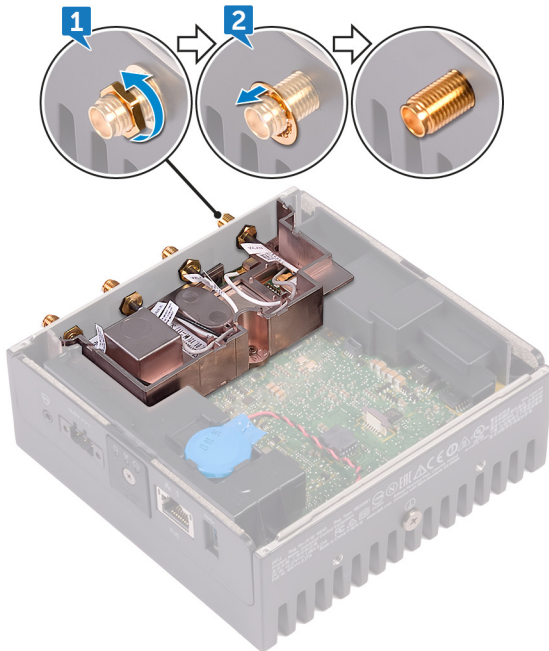
필수 구성 요소

[전면 덮개](#)를 제거합니다.

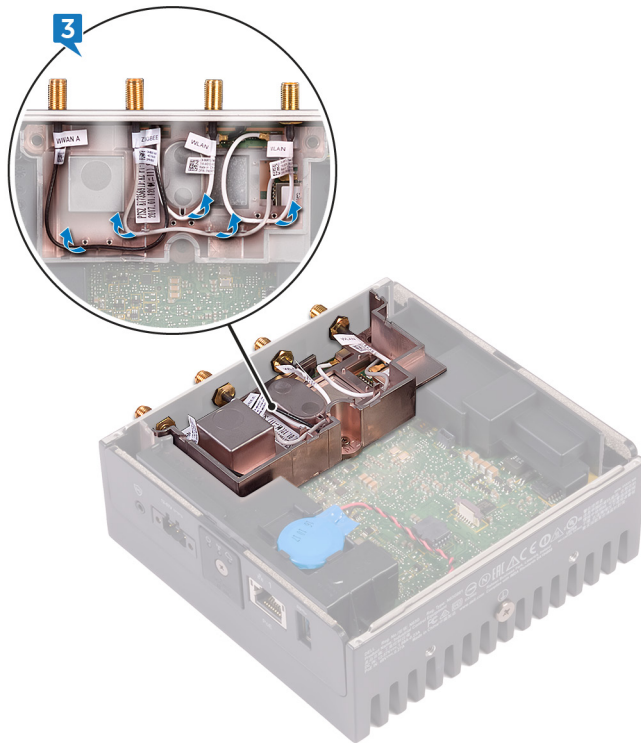
절차

📌 노트: ZigBee 케이블은 주문한 구성에 따라 제공됩니다.

1. 안테나 커넥터를 시스템 베이스에 고정시키는 너트를 분리합니다.
2. 안테나 커넥터를 시스템 베이스에 고정시키는 와셔를 분리합니다.



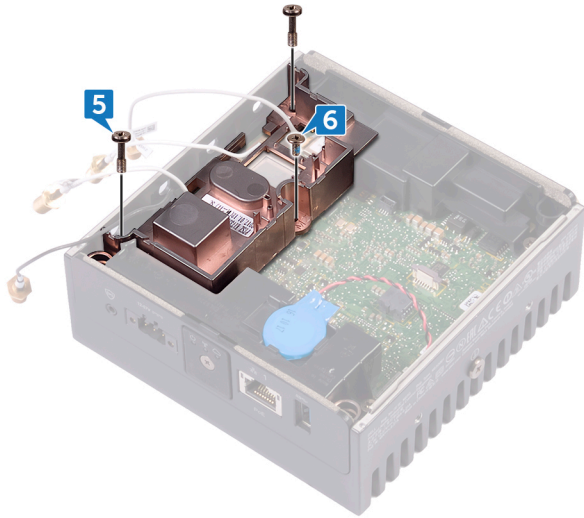
3. 안테나 브래킷의 라우팅 가이드에서 안테나 케이블을 분리합니다.



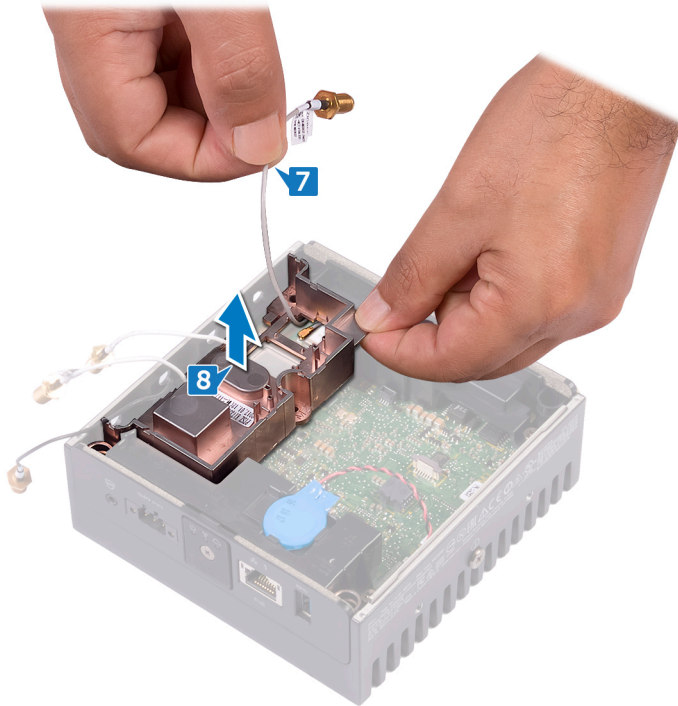
4. 안테나 커넥터 4개를 밀어 시스템 베이스의 슬롯에서 분리합니다.




5. 안테나 케이블 브래킷을 시스템 보드에 고정하는 나사(M3x10) 2개를 분리합니다.
 6. 안테나 케이블 브래킷을 시스템 보드에 고정하는 나사(M2x4)를 분리합니다.



7. 안테나 케이블 브래킷에서 ZigBee 케이블을 분리합니다.
8. 안테나 케이블 브래킷을 시스템 보드에서 들어 올려 분리합니다.



안테나 케이블 브래킷 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 안테나 케이블 브래킷을 통해 ZigBee 케이블을 배선합니다.
2. 안테나 케이블 브래킷의 나사 구멍을 시스템 보드의 나사 구멍에 맞춥니다.
3. 안테나 케이블 브래킷을 시스템 보드에 고정시키는 나사(M2x4)를 장착합니다.
4. 안테나 케이블 브래킷을 시스템 보드에 고정하는 나사(M3x10) 2개를 장착합니다.
5. 시스템 베이스의 슬롯을 통해 안테나 케이블을 밀어 넣습니다.
6. 안테나 케이블을 안테나 브래킷의 라우팅 가이드에 통과시킵니다.
7. 시스템 베이스에 안테나를 고정시키는 와셔를 끼웁니다.
8. 시스템 베이스에 안테나를 고정시키는 너트를 끼웁니다.

작업후 필수 조건

[전면 덮개](#)를 장착합니다.

GPS 브래킷 분리

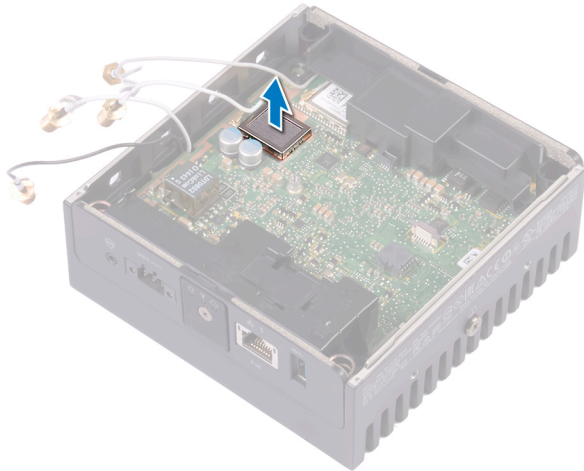
⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

필수 구성 요소


[전면 덮개](#)를 제거합니다.

절차

GPS 브래킷을 시스템 보드에서 들어 올려 분리합니다.



GPS 브래킷 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

GPS 브래킷을 시스템 보드에 맞추어 놓습니다.

작업후 필수 조건

[전면 덮개](#)를 장착합니다.

WLAN 케이블 분리

⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

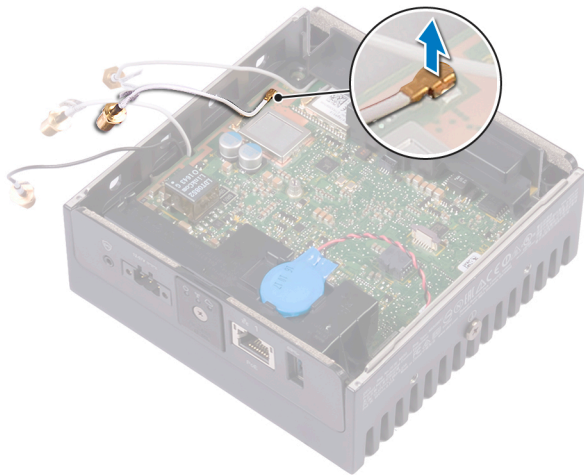
필수 구성 요소

[전면 덮개](#)를 제거합니다.


절차

✎ 노트: 안테나 및 안테나 케이블의 수는 주문한 구성에 따라 다릅니다.

시스템 보드에서 WLAN 케이블을 분리합니다.



WLAN 케이블 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

시스템 보드에 WLAN 케이블을 연결합니다.

작업후 필수 조건

[전면 덮개](#)를 장착합니다.

오른쪽 I/O 덮개 분리

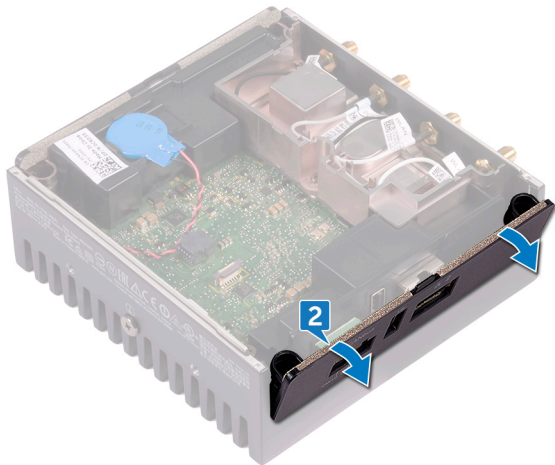
⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

필수 구성 요소


[전면 덮개](#)를 제거합니다.

절차

1. 오른쪽 I/O 포트의 먼지 캡을 분리합니다.
2. 오른쪽 I/O 덮개를 밀어서 시스템 베이스에서 분리합니다.



오른쪽 I/O 덮개 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 오른쪽 I/O 덮개를 시스템 베이스에 일정 각도로 놓고 제자리에 끼웁니다.
2. 오른쪽 I/O 포트에 먼지 캡을 장착합니다.

작업후 필수 조건

[전면 덮개](#)를 장착합니다.

코인 셀 배터리 분리

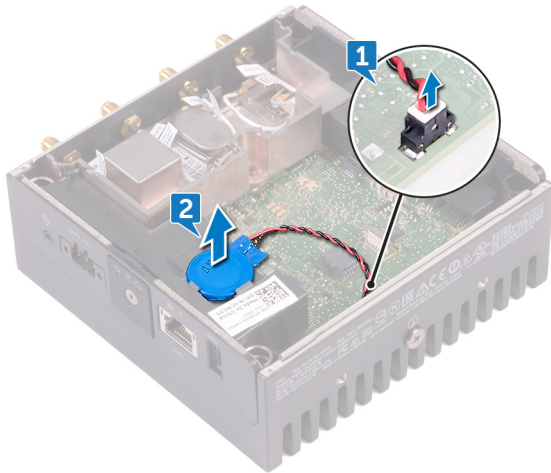
⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

필수 구성 요소


[전면 덮개](#)를 제거합니다.

절차

1. 시스템 보드에서 코인 셀 배터리 케이블을 분리합니다.
2. 왼쪽 고무 개스킷에서 코인 셀 배터리를 분리합니다.



코인 셀 배터리 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 왼쪽 고무 개스킷에 코인 셀 배터리를 부착합니다.
2. 시스템 보드에 코인 셀 배터리 케이블을 연결합니다.

작업후 필수 조건

[전면 덮개](#)를 장착합니다.

왼쪽 I/O 브래킷 분리

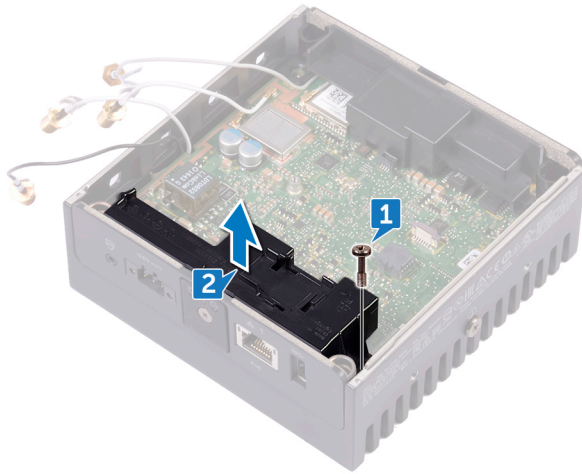
⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

필수 구성 요소


1. [전면 덮개](#)를 제거합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 분리합니다.
3. [코인 셀 배터리](#)를 분리합니다.

절차

1. 왼쪽 I/O 브래킷을 시스템 보드에 고정시키는 나사(M3x10)를 분리합니다.
2. 왼쪽 I/O 브래킷을 시스템 보드에서 들어 올려 분리합니다.



왼쪽 I/O 브래킷 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 왼쪽 I/O 포트의 왼쪽 I/O 브래킷을 맞추고 왼쪽 I/O 브래킷을 시스템 보드에 놓습니다.
2. 왼쪽 I/O 브래킷을 시스템 보드에 고정시키는 나사(M3x10)를 장착합니다.

작업후 필수 조건

1. [코인 셀 배터리](#)를 장착합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 장착합니다.
3. [전면 덮개](#)를 장착합니다.

상태 표시등 렌즈 분리

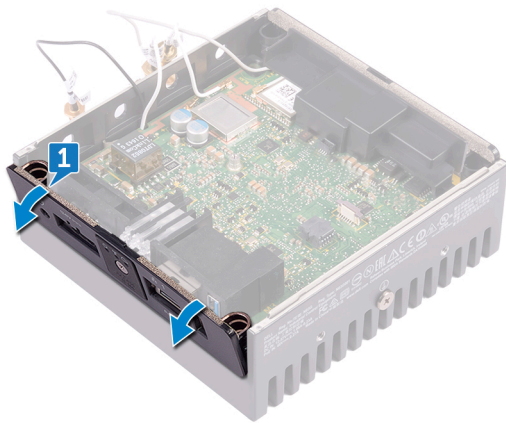
⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

필수 구성 요소

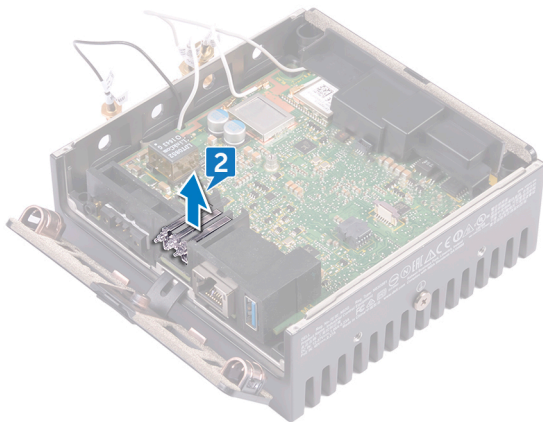
1. [전면 덮개](#)를 제거합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 분리합니다.
3. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.

절차


1. 시스템 베이스에서 왼쪽 I/O 덮개를 일정 각도로 뺍니다.



2. 상태 표시등 렌즈를 들어 올려 왼쪽 고무 개스킷에서 분리합니다.



상태 표시등 렌즈 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 상태 표시등 렌즈를 고무 개스킷에 놓습니다.
2. 왼쪽 I/O 덮개를 시스템 베이스로 밀니다.

작업후 필수 조건

1. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 장착합니다.
3. [전면 덮개](#)를 장착합니다.

오른쪽 I/O 브래킷 분리

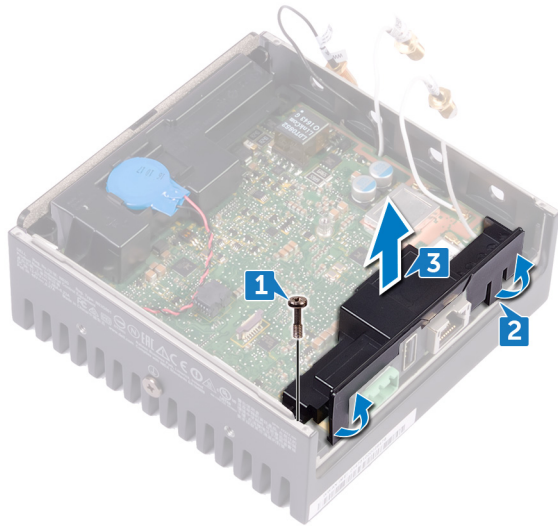
⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

필수 구성 요소


1. [상단 덮개](#)를 분리합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 분리합니다.
3. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 분리합니다.

절차

1. 오른쪽 I/O 브래킷을 시스템 보드에 고정시키는 나사(M3x10)를 분리합니다.
2. 시스템 보드에서 오른쪽 I/O 브래킷의 탭을 밀어서 분리합니다.
3. 오른쪽 I/O 브래킷을 시스템 보드에서 들어 올려 분리합니다.



오른쪽 I/O 브래킷 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 오른쪽 I/O 브래킷을 시스템 보드에 놓습니다.
2. 오른쪽 I/O 브래킷의 탭을 시스템 보드에 맞추고 오른쪽 I/O 브래킷을 제자리에 끼웁니다.
3. 오른쪽 I/O 브래킷을 시스템 보드에 고정시키는 나사(M3x10)를 장착합니다.

작업후 필수 조건

1. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 장착합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 장착합니다.
3. [전면 덮개](#)를 장착합니다.

ZigBee 케이블 분리

⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

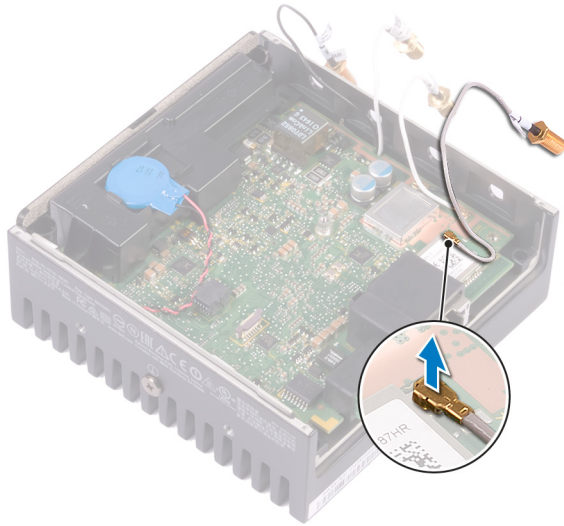
필수 구성 요소

📝 노트: 주문한 구성에 따라 ZigBee 안테나 및 케이블을 사용하지 못할 수 있습니다.


1. [전면 덮개](#)를 제거합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 분리합니다.
3. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 분리합니다.
4. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.

절차

ZigBee 케이블을 시스템 보드에서 분리합니다.



ZigBee 케이블 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

시스템 보드에 ZigBee 케이블을 연결합니다.

작업후 필수 조건

1. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
2. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 장착합니다.
3. [안테나 케이블 브래킷](#)을 장착합니다.
4. [전면 덮개](#)를 장착합니다.

WWAN 카드 분리

경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

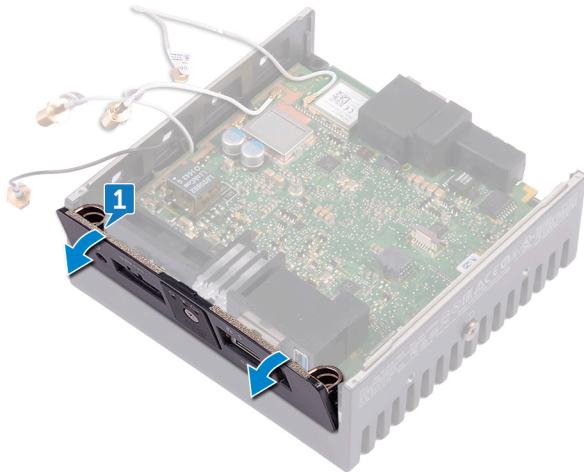
필수 구성 요소

노트: 주문한 구성에 따라 WWAN 카드 및 브래킷을 사용하지 못할 수 있습니다.

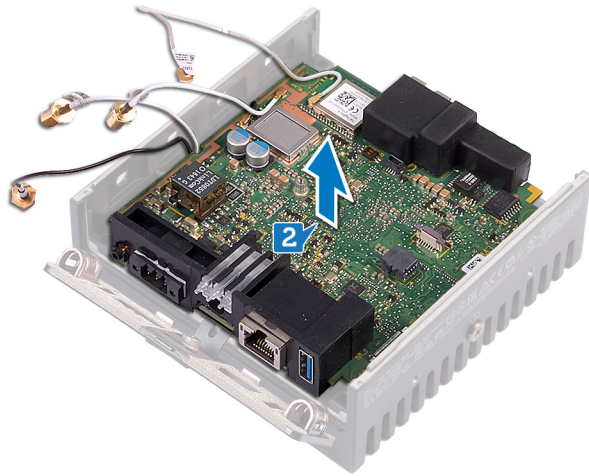
1. [전면 덮개](#)를 제거합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 분리합니다.
3. [코인 셀 배터리](#)를 분리합니다.
4. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 분리합니다.
5. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.
6. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.

절차

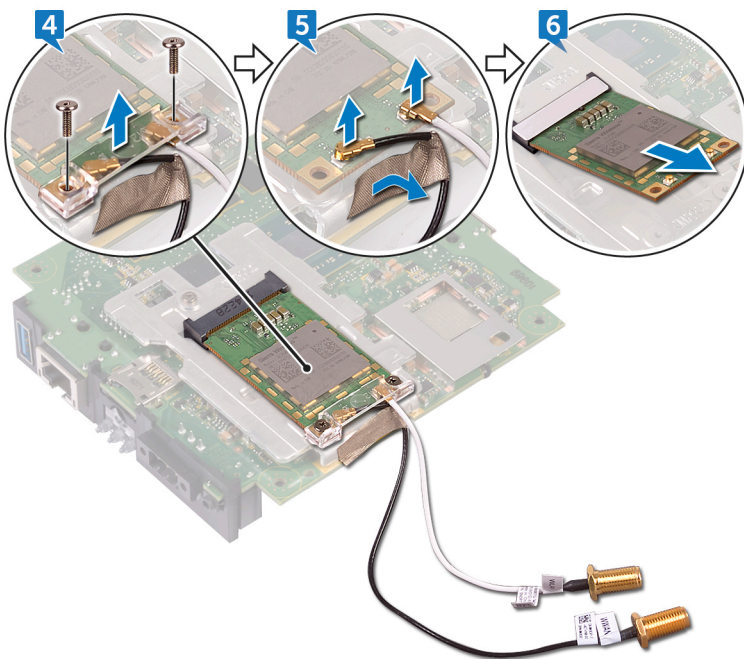
1. 시스템 베이스에서 왼쪽 I/O 덮개를 밀니다.




2. 시스템 베이스에서 시스템 보드를 들어 올립니다.




3. 시스템 보드를 뒤집어 놓습니다.
4. WWAN 카드 브래킷을 WWAN 카드에 고정하는 나사(M2x6) 2개를 분리하고 WWAN 카드 브래킷을 들어 올려 WWAN 카드에서 분리합니다.
5. WWAN 안테나 케이블을 고정하는 테이프를 떼어내고 WWAN 카드에서 WWAN 안테나 케이블을 분리합니다.
6. WWAN 카드를 밀어서 WWAN 카드 슬롯 밖으로 빼냅니다.



WWAN 카드 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

 노트: WWAN 카드의 손상을 방지하려면 카드 아래에 케이블을 두지 마십시오.

1. WWAN 카드의 노치를 WWAN 카드 슬롯의 탭에 맞춥니다.
2. WWAN 카드를 WWAN 카드 슬롯에 비스듬하게 밀어 넣습니다.
3. WWAN 카드에 WWAN 안테나 케이블을 연결합니다.
4. 안테나 케이블을 고정하는 테이프를 부착합니다.
5. WWAN 카드 브래킷의 나사 구멍을 WWAN 카드의 나사 구멍에 맞춥니다.
6. WWAN 카드 브래킷을 WWAN 카드에 고정시키는 나사(M2x6) 2개를 장착합니다.
7. 시스템 보드를 뒤집어 놓습니다.
8. 시스템 보드를 시스템 베이스에 맞춰 놓습니다.
9. 왼쪽 I/O 덮개를 시스템 베이스로 밀니다.

작업후 필수 조건

1. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
2. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
3. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 장착합니다.
4. [코인 셀 배터리](#)를 장착합니다.
5. [안테나 케이블 브래킷](#)을 장착합니다.
6. [전면 덮개](#)를 장착합니다.

WWAN 브래킷 분리

경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

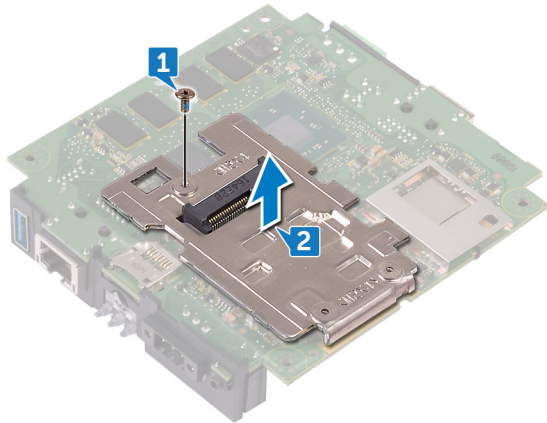
필수 구성 요소

노트: 주문한 구성에 따라 WWAN 카드 및 브래킷을 사용하지 못할 수 있습니다.


1. [전면 덮개](#)를 제거합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 분리합니다.
3. [코인 셀 배터리](#)를 분리합니다.
4. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 분리합니다.
5. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.
6. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.
7. [WWAN 카드](#)를 분리합니다.

절차

1. WWAN 브래킷을 시스템 보드에 고정시키는 나사(M2x4)를 분리합니다.
2. WWAN 브래킷을 시스템 보드에서 들어 올려 분리합니다.



WWAN 브래킷 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. WWAN 브래킷의 나사 구멍을 시스템 보드의 나사 구멍에 맞춥니다.
2. WWAN 브래킷을 시스템 보드에 고정시키는 나사(M2x4)를 장착합니다.

작업후 필수 조건

1. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
2. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
3. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 장착합니다.
4. [안테나 케이블 브래킷](#)을 장착합니다.
5. [전면 덮개](#)를 장착합니다.
6. [코인 셀 배터리](#)를 장착합니다.
7. [WWAN 카드](#)를 장착합니다.

오른쪽 고무 개스킷 분리

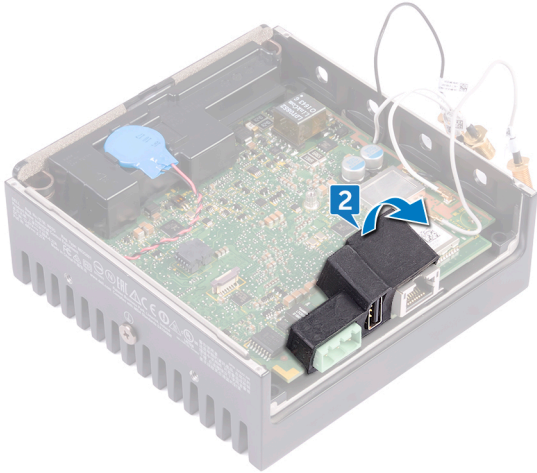
⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

필수 구성 요소


1. [전면 덮개](#)를 제거합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 분리합니다.
3. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 분리합니다.
4. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.

절차

1. 시스템 보드의 포트를 오른쪽 고무 개스킷의 슬롯에서 조심스럽게 분리합니다.
2. 오른쪽 고무 개스킷을 밀고 들어 올려 시스템 보드에서 분리합니다.



오른쪽 고무 개스킷 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 시스템 보드의 포트를 오른쪽 고무 개스킷의 슬롯에 밀어 넣습니다.
2. 오른쪽 고무 개스킷을 시스템 보드에 놓습니다.

작업후 필수 조건

1. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
2. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 장착합니다.
3. [안테나 케이블 브래킷](#)을 장착합니다.
4. [전면 덮개](#)를 장착합니다.

왼쪽 고무 개스킷 분리

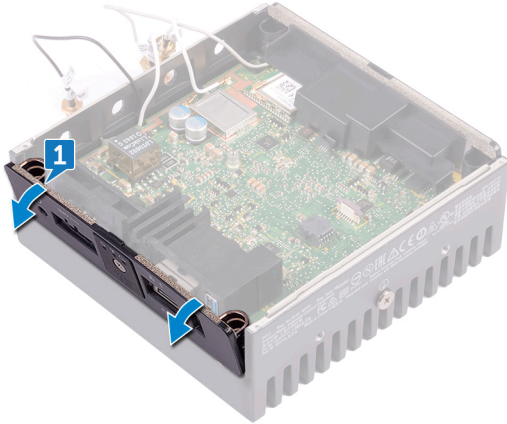
⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

필수 구성 요소

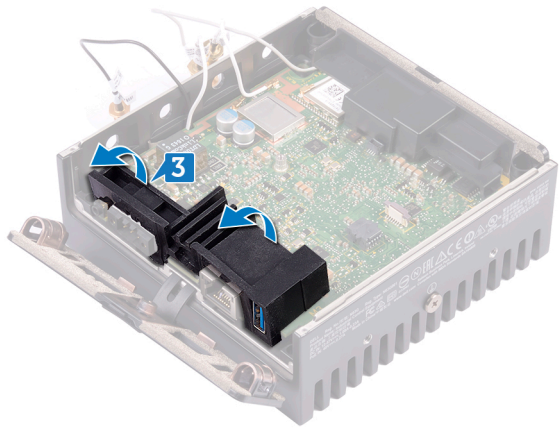
1. [전면 덮개](#)를 제거합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 분리합니다.
3. [코인 셀 배터리](#)를 분리합니다.
4. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.
5. [상태 표시등 렌즈](#)를 분리합니다.

절차


1. 시스템 베이스에서 왼쪽 I/O 덮개를 밀니다.



2. 시스템 보드의 포트를 왼쪽 고무 개스킷의 슬롯에서 조심스럽게 분리합니다.
3. 왼쪽 고무 개스킷을 밀어 올려 시스템 보드에서 분리합니다.



왼쪽 고무 개스킷 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 시스템 보드의 포트를 왼쪽 고무 개스킷의 슬롯에 밀어 넣습니다.
2. 왼쪽 고무 개스킷을 시스템 보드에 놓습니다.
3. 왼쪽 I/O 덮개를 시스템 베이스로 밀니다.

작업후 필수 조건

1. [상태 표시등 렌즈](#)를 장착합니다.
2. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
3. [코인 셀 배터리](#)를 장착합니다.
4. [안테나 케이블 브래킷](#)을 장착합니다.
5. [전면 덮개](#)를 장착합니다.

시스템 보드 제거

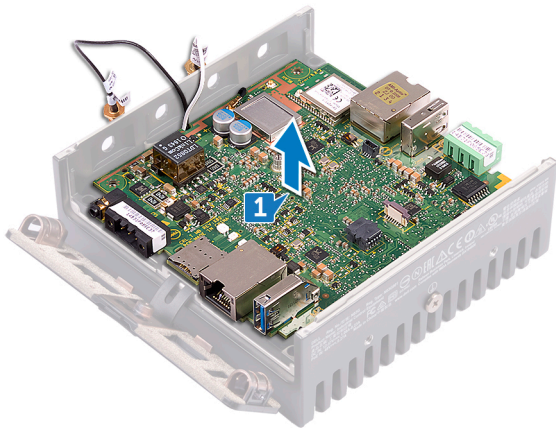
⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

필수 구성 요소

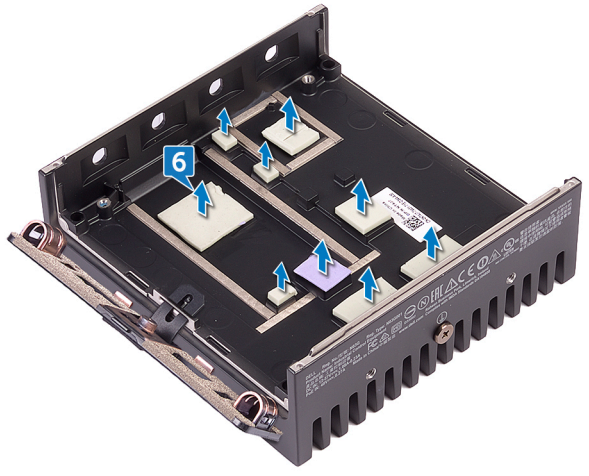
1. [전면 덮개](#)를 제거합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 분리합니다.
3. [WLAN 케이블](#)을 분리합니다.
4. [코인 셀 배터리](#)를 분리합니다.
5. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 분리합니다.
6. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.
7. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.
8. [상태 표시등 렌즈](#)를 분리합니다.
9. [ZigBee 케이블](#)을 분리합니다.
10. [왼쪽 고무 개스킷](#)을 분리합니다.
11. [오른쪽 고무 개스킷](#)을 분리합니다.

절차

1. 시스템 베이스에서 시스템 보드를 들어 올립니다.



2. 시스템 보드를 뒤집어 놓습니다.
3. [WWAN 카드](#)를 분리합니다.
4. [WWAN 브래킷](#)을 분리합니다.
5. [WLAN 브래킷](#)을 분리합니다.
6. 열 패드를 시스템 베이스에서 분리합니다.

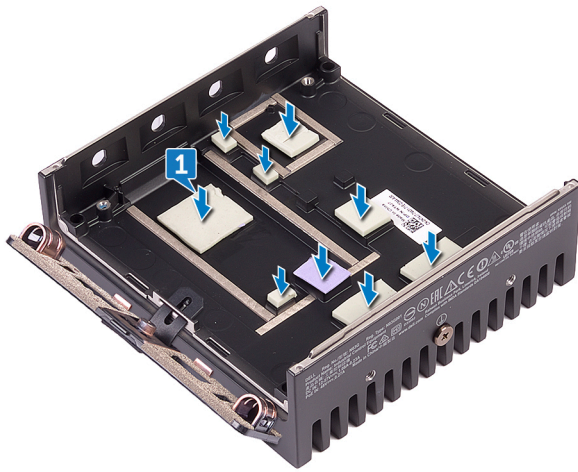


시스템 보드 장착

⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 열 패드를 시스템 베이스에 장착합니다.



2. [WLAN 브래킷](#)을 장착합니다.
3. [WWAN 브래킷](#)을 장착합니다.
4. [WWAN 카드](#)를 장착합니다.
5. 시스템 보드를 뒤집어 놓습니다.
6. 시스템 보드를 시스템 베이스에 맞춰 놓습니다.

작업후 필수 조건

1. [오른쪽 고무 개스킷](#)을 장착합니다.
2. [왼쪽 고무 개스킷](#)을 장착합니다.
3. [ZigBee 케이블](#)을 장착합니다.
4. [상태 표시등 렌즈](#)를 장착합니다.
5. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
6. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
7. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 장착합니다.
8. [코인 셀 배터리](#)를 장착합니다.
9. [WLAN 케이블](#)을 장착합니다.
10. [안테나 케이블 브래킷](#)을 장착합니다.
11. [전면 덮개](#)를 장착합니다.

WLAN 브래킷 분리

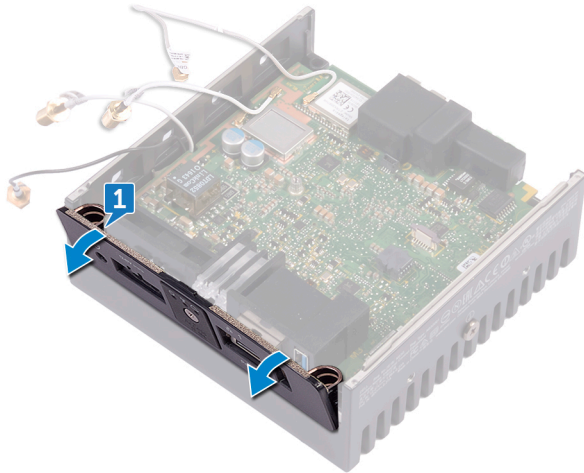
경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

필수 구성 요소

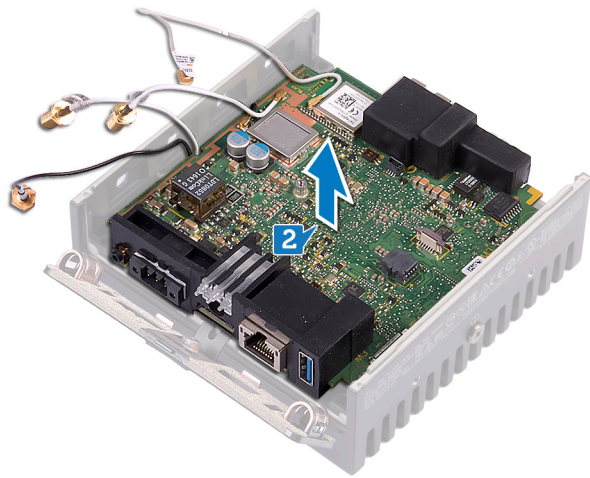
1. [전면 덮개](#)를 제거합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 분리합니다.
3. [코인 셀 배터리](#)를 분리합니다.
4. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 분리합니다.
5. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.
6. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.

절차

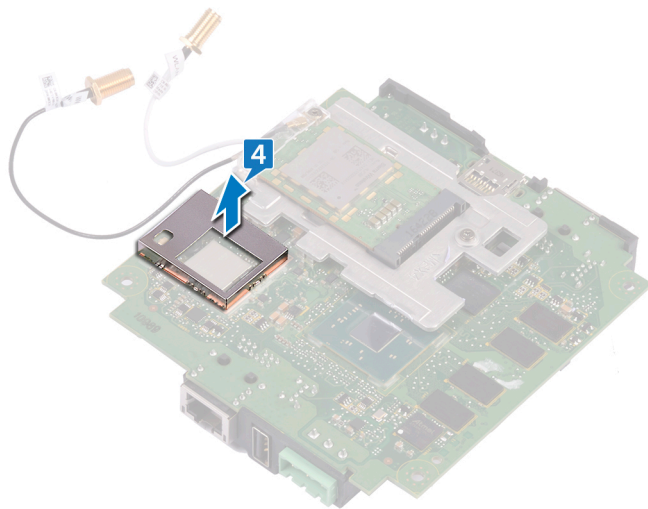
1. 시스템 베이스에서 왼쪽 I/O 덮개를 밀니다.




2. 시스템 베이스에서 시스템 보드를 들어 올립니다.



3. 시스템 보드를 뒤집어 놓습니다.
4. WLAN 브래킷을 시스템 보드에서 들어 올려 분리합니다.



WLAN 브래킷 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. WLAN 브래킷을 시스템 보드에 맞추어 놓습니다.
2. 시스템 보드를 뒤집어 놓습니다.
3. 시스템 보드를 시스템 베이스에 맞춰 놓습니다.
4. 왼쪽 I/O 덮개를 시스템 베이스로 밀니다.

작업후 필수 조건

1. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
2. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
3. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 장착합니다.
4. [코인 셀 배터리](#)를 장착합니다.
5. [안테나 케이블 브래킷](#)을 장착합니다.
6. [전면 덮개](#)를 장착합니다.

왼쪽 I/O 덮개 분리

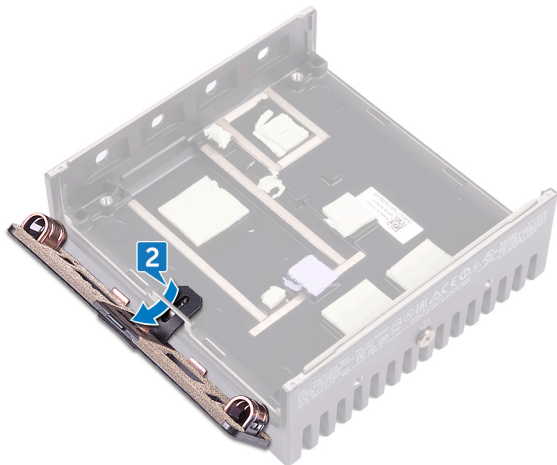
⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

필수 구성 요소


1. [전면 덮개](#)를 제거합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 분리합니다.
3. [WLAN 케이블](#)을 분리합니다.
4. [코인 셀 배터리](#)를 분리합니다.
5. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 분리합니다.
6. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.
7. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.
8. [ZigBee 케이블](#)을 분리합니다.
9. [오른쪽 고무 개스킷](#)을 분리합니다.
10. [상태 표시등 렌즈](#)를 분리합니다.
11. [왼쪽 고무 개스킷](#)을 분리합니다.
12. [시스템 보드](#)를 분리합니다.

절차

1. 왼쪽 I/O 포트의 먼지 캡을 분리합니다.
2. 왼쪽 I/O 덮개를 시스템 베이스에서 밀니다.



왼쪽 I/O 덮개 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 왼쪽 I/O 덮개의 탭을 시스템 베이스의 슬롯에 삽입합니다.
2. 왼쪽 I/O 덮개를 시스템 베이스에 일정 각도로 밀고 제자리에 끼웁니다.
3. 왼쪽 I/O 포트에 먼지 캡을 장착합니다.

작업후 필수 조건

1. [시스템 보드](#)를 장착합니다.
2. [왼쪽 고무 개스킷](#)을 장착합니다.
3. [상태 표시등 렌즈](#)를 장착합니다.
4. [오른쪽 고무 개스킷](#)을 장착합니다.
5. [ZigBee 케이블](#)을 장착합니다.
6. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
7. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
8. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 장착합니다.
9. [코인 셀 배터리](#)를 장착합니다.
10. [WLAN 케이블](#)을 장착합니다.
11. [안테나 케이블 브래킷](#)을 장착합니다.
12. [전면 덮개](#)를 장착합니다.

액세스 도어 분리

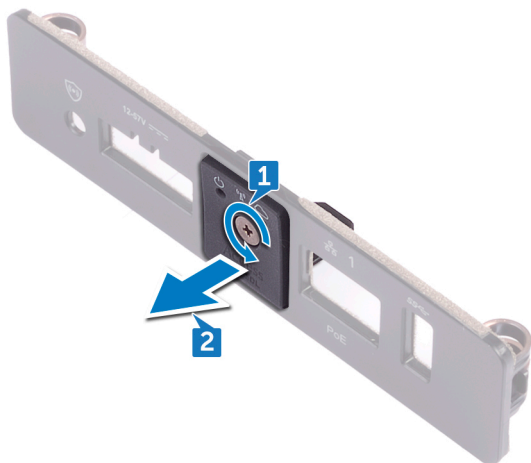
⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

필수 구성 요소


1. [전면 덮개](#)를 제거합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 분리합니다.
3. [WLAN 케이블](#)을 분리합니다.
4. [코인 셀 배터리](#)를 분리합니다.
5. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 분리합니다.
6. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.
7. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.
8. [ZigBee 케이블](#)을 분리합니다.
9. [오른쪽 고무 개스킷](#)을 분리합니다.
10. [상태 표시등 렌즈](#)를 분리합니다.
11. [왼쪽 고무 개스킷](#)을 분리합니다.
12. [시스템 보드](#)를 분리합니다.
13. [왼쪽 I/O 덮개](#)를 분리합니다.

절차

1. 액세스 도어를 왼쪽 I/O 덮개에 고정하는 조임 나사를 풀니다.
2. 왼쪽 I/O 덮개의 슬롯에서 액세스 도어를 분리합니다.



액세스 도어 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 왼쪽 I/O 덮개의 슬롯에 액세스 도어를 놓습니다.
2. 액세스 도어를 왼쪽 I/O 덮개에 고정하는 조임 나사를 조입니다.

작업후 필수 조건

1. [왼쪽 I/O 덮개](#)를 장착합니다.
2. [시스템 보드](#)를 장착합니다.
3. [왼쪽 고무 개스킷](#)을 장착합니다.
4. [상태 표시등 렌즈](#)를 장착합니다.
5. [오른쪽 고무 개스킷](#)을 장착합니다.
6. [ZigBee 케이블](#)을 장착합니다.
7. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
8. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
9. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 장착합니다.
10. [코인 셀 배터리](#)를 장착합니다.
11. [WLAN 케이블](#)을 장착합니다.
12. [안테나 케이블 브래킷](#)을 장착합니다.
13. [전면 덮개](#)를 장착합니다.

루프백 케이블 분리

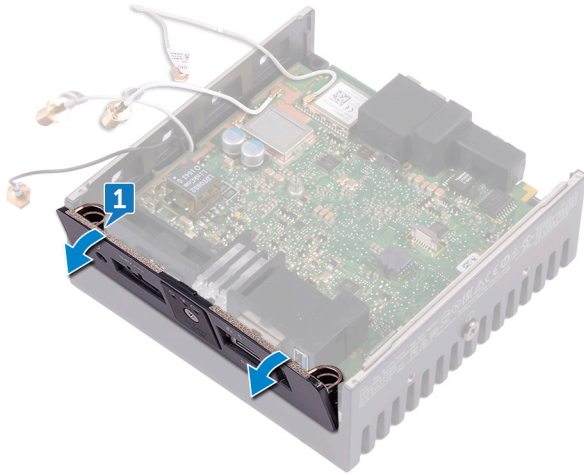
⚠ 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

필수 구성 요소

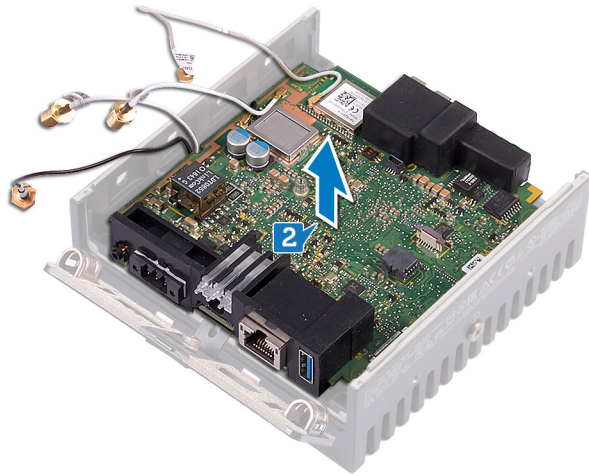
1. [전면 덮개](#)를 제거합니다.
2. [안테나 케이블 브래킷](#)을 분리합니다.
3. [코인 셀 배터리](#)를 분리합니다.
4. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 분리합니다.
5. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.
6. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 분리합니다.

절차

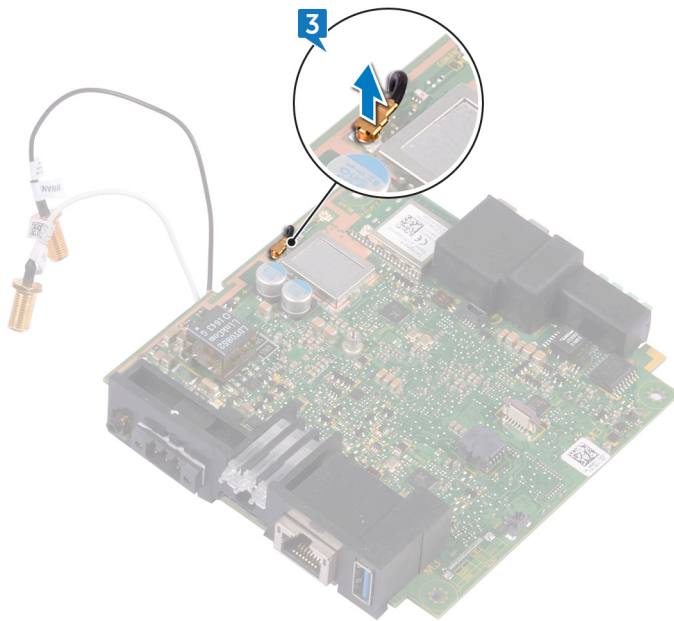
1. 시스템 베이스에서 왼쪽 I/O 덮개를 밀니다.



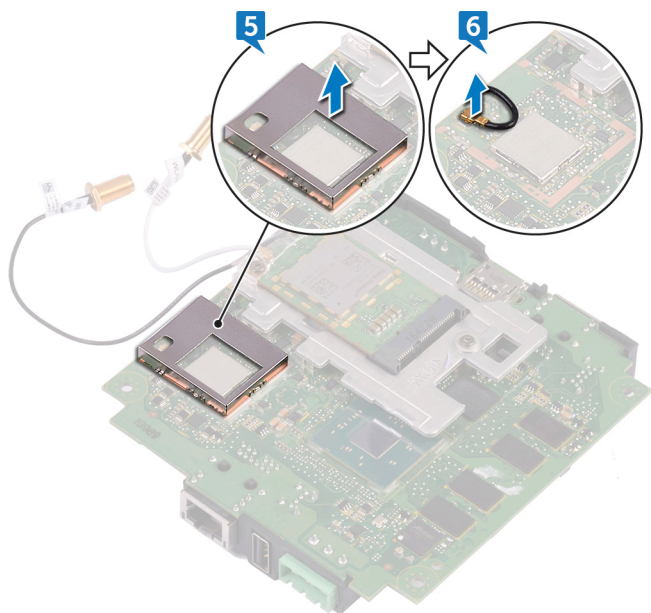
2. 시스템 베이스에서 시스템 보드를 들어 올립니다.




3. 시스템 보드에서 루프백 케이블을 분리합니다.



4. 시스템 보드를 뒤집어 놓습니다.
5. WLAN 브래킷을 시스템 보드에서 들어 올려 분리합니다.
6. 시스템 보드에서 루프백 케이블을 분리합니다.



루프백 케이블 장착

 경고: Edge Gateway 내부에서 작업하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [Edge Gateway 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에 [Edge Gateway 내부 작업을 마친 후에](#)의 단계를 따르십시오.

절차

1. 루프백 케이블을 시스템 보드에 연결합니다.
2. WLAN 브래킷을 시스템 보드에 장착합니다.
3. 시스템 보드를 뒤집어 놓습니다.
4. 루프백 케이블을 시스템 보드에 연결합니다.
5. 시스템 보드를 시스템 베이스에 맞춰 놓습니다.
6. 왼쪽 I/O 덮개를 시스템 베이스로 밀니다.

작업후 필수 조건

1. [왼쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
2. [오른쪽 I/O 브래킷](#)을 장착합니다.
3. [오른쪽 I/O 덮개](#)를 장착합니다.
4. [코인 셀 배터리](#)를 장착합니다.
5. [안테나 케이블 브래킷](#)을 장착합니다.
6. [전면 덮개](#)를 장착합니다.

BIOS 액세스 및 업데이트

BIOS 설정에 액세스

Dell Command | Configure(DCC)를 사용하여 BIOS 설정에 액세스

Dell Command | Configure(DCC)는 Edge Gateway에 출하 시 설치된 응용프로그램으로, BIOS 설정 구성을 돕습니다. 다양한 BIOS 기능을 구성하는 CLI(Command Line Interface)로 구성되어 있습니다. DCC에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/dellclientcommandssuitemanuals를 참조하십시오.

- Windows를 실행하는 연결된 컴퓨터에서 **Start(시작) → All Programs(모든 프로그램) → Command Configure(명령 구성) → Dell Command | Configure Wizard(DCC 마법사)**를 클릭합니다.
- Ubuntu Core를 실행하는 연결된 컴퓨터에서 `dcc.cctk` 명령을 사용하여 **Dell Command | Configure(DCC)**에 액세스합니다.

Dell Command | Configure(DCC) 응용프로그램 사용 방법에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/dellclientcommandssuitemanuals에서 Dell Command | Configure(DCC) *설치 설명서* 및 *사용 설명서*를 참조하십시오.

Edge Gateway의 BIOS 설정에 대한 자세한 내용은 [기본 BIOS 설정](#)을 참조하십시오.

EDM(Edge Device Manager)을 사용하여 BIOS 설정에 액세스

EDM(Edge Device Manager)을 사용하면 원격 관리 및 시스템 구성을 수행할 수 있습니다. EDM 클라우드 콘솔을 사용하여 BIOS 설정을 보고 구성할 수 있습니다. EDM에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/wyse-cloud-client-manager/research를 참조하십시오.

POST 중에 BIOS 설치 입력

 **노트:** 다음 단계는 **Edge Gateway 3003**에만 적용할 수 있습니다.


1. 디스플레이, 키보드 및 마우스를 시스템에 연결합니다.
2. Edge Gateway의 전원을 켭니다.
3. POST 중에 제품 로고가 표시되면 F2 메시지가 표시되는 즉시 F2 키를 누릅니다.

BIOS 업데이트

 **노트:** dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/dell-edge-gateway-3000-series-oem-ready/drivers에서 최신 BIOS 파일을 다운로드하십시오.

Edge Gateway에서 BIOS를 업데이트하려면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- [USB 호출 스크립트 사용](#)

 **노트:** BIOS를 업데이트하려면 다음을 사용하는 것이 좋습니다. **USB 호출 스크립트.**

- (Edge Gateway 3003에만 해당) [USB 플래시 드라이브에서 BIOS 플래싱](#)
- [Windows 시스템에서 BIOS 업데이트](#)
- [Ubuntu 시스템에서 UEFI 캡슐 업데이트 사용](#)
- [Dell Command | Configure\(DCC\)](#)
- [EDM\(Edge Device Manager\)](#)

USB 호출 스크립트 사용

Edge Gateway 3000 시리즈는 헤드리스 구성(즉, 비디오 출력 없이 구성)으로 제공됩니다. 일반적으로 BIOS 설치 프로그램이 포함된 일부 기본 시스템 관리 작업은 비디오가 없이 가능합니다. 그러므로 이러한 시스템 관리 작업을 수행할 수 있도록 Edge Gateway에 USB 플래시 드라이브에서 BIOS 명령의 호출 스크립트를 실행하기 위한 시설이 포함되어 있습니다.

USB 호출 스크립트에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/dell-edge-gateway-3000-series-oem-ready/drivers에서 *Edge Gateway USB 스크립트 유틸리티 사용 설명서*를 참조하십시오.

USB 플래시 드라이브에서 BIOS 플래싱

필수 구성 요소



- BIOS 파일 www.dell.com/support에서 파일을 다운로드합니다.
- 비어 있으며 최소 4GB의 스토리지 공간이 있는 USB 2.0 또는 3.0 USB 플래시 드라이브

BIOS를 업데이트하려면 다음 단계를 따릅니다.

1. Edge Gateway의 전원을 끕니다.
2. BIOS 업데이트 파일을 USB 플래시 드라이브에 복사합니다.
3. Edge Gateway에서 사용 가능한 USB 포트 중 하나에 USB 플래시 드라이브를 삽입합니다.
4. Edge Gateway의 전원을 켭니다.
5. 시스템이 단일 부팅 화면을 표시하면 F12 키를 누릅니다.
6. 단일 부팅 화면에서 **BIOS 플래싱**을 선택합니다.
7. 다음 화면에서 USB 플래시 드라이브에 있는 BIOS 파일을 선택합니다.
8. 플래시 프로세스를 시작합니다.

Windows 시스템에서 BIOS 업데이트


BIOS를 업데이트하려면 다음 단계를 따릅니다.

1. Edge Gateway를 연결한 후
 -  **노트:** 다음 중 하나의 옵션으로 Edge Gateway에 연결하고 로그인합니다.
 - [원격 시스템 구성](#)
 - [직접 시스템 구성](#)(Edge Gateway 3003에만 해당)
 - [고정 IP 시스템 구성](#)(Edge Gateway 3002 및 3003에만 해당)
2. www.dell.com/support로 이동합니다.
3. **Product support(제품 지원)**를 클릭해 시스템의 서비스 태그를 입력한 후 **Submit(제출)**을 클릭합니다.
 -  **노트:** 서비스 태그가 없는 경우 수동으로 자동 검색 기능을 사용하여 시스템 모델을 찾습니다.
4. **Drivers & Downloads(드라이버 및 다운로드)**를 클릭합니다.
5. 시스템에 설치된 운영 체제를 선택합니다.
6. 페이지를 아래로 스크롤하여 **BIOS**를 확장할 수 있습니다.
7. **Download(다운로드)**를 클릭하여 시스템 BIOS의 최신 버전을 다운로드합니다.
8. 다운로드가 완료된 후 BIOS 파일을 저장한 폴더로 이동합니다.
9. BIOS 업데이트 파일 아이콘을 두 번 클릭하고 화면의 지침을 따릅니다.

Ubuntu 시스템에서 UEFI 캡슐 업데이트 사용

fwupgmgr 도구 또는 명령은 시스템에서 UEFI BIOS를 업데이트하는 데 사용됩니다. 이 플랫폼의 UEFI BIOS는 온라인 LVFS(Linux Vendor File System) 기반 방법을 통해 릴리스됩니다.

다음을 사용하는 것이 좋습니다. 시스템 BIOS를 최신으로 유지하기 위해 백그라운드에서 실행되도록 UEFI 캡슐 업데이트를 기본으로 사용

 **노트:** fwupd 명령에 대한 자세한 내용은 www.fwupd.org/users를 참조하십시오.

인터넷 연결이 없는 경우

1. Secure-lvfs.rhcloud.com/lvfs/devicelist에서 최신 .cab 파일을 다운로드합니다.

2. 현재 BIOS 세부 정보를 확인합니다.

```
$ sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr get-devices
```

3. **firmware.cab** 파일을 **/root/snap/uefi-fw-tools/common/** 폴더에 복사합니다.

```
$ sudo cp firmware.cab /root/snap/uefi-fw-tools/common/
```

4. **.cab** 파일에서 BIOS의 세부 정보를 확인합니다.

```
$ sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr get-details [Full path of firmware.cab]
```

5. 업데이트를 적용합니다.

```
$ sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr install [Full path of firmware.cab] -v --allow-older --allow-reinstall
```

6. EFI 부팅 세부 정보를 확인합니다.

```
$ sudo efibootmgr -v
```

7. 시스템을 다시 시작합니다.

```
$ sudo reboot
```

인터넷이 연결된 경우

1. Edge Gateway에 연결하고 로그인합니다.

 **노트:** 다음 중 하나의 옵션으로 Edge Gateway에 연결하고 로그인합니다.

- [원격 시스템 구성](#)(Edge Gateway 3001 및 3002에만 해당)
- [직접 시스템 구성](#)(Edge Gateway 3003에만 해당)
- [고정 IP 구성](#)(Edge Gateway 3002 및 3003에만 해당)

2. 현재 BIOS 세부 정보를 확인합니다.

```
$sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr get-devices
```

3. LVFS 서비스에서 업데이트를 사용할 수 있는지 확인합니다.

```
$sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr refresh
```

4. www.dell.com/support에서 BIOS를 다운로드합니다.

```
$sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr get-updates
```

5. 업데이트를 적용합니다.

```
$sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr update -v --allow-older --allow-reinstall
```

6. EFI 부팅 세부 정보를 확인합니다.

```
$ sudo efibootmgr -v
```

7. 시스템을 다시 시작합니다.

```
$ sudo reboot
```

Dell Command | Configure(DCC)

DCC를 사용하여 BIOS 설정을 업데이트 및 구성합니다.

DCC를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은, **DCC 설치 안내서** 및 **사용 설명서**(www.dell.com/dellclientcommandsuite/manuals)를 참조하십시오.

Edge Gateway의 BIOS 설정에 대한 자세한 내용은 [기본 BIOS 설정](#)을 참조하십시오.

EDM(Edge Device Manager)

원격 시스템에 연결된 EDM 콘솔을 통해 BIOS를 원격으로 업데이트할 수 있습니다.

EDM에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/wyse-cloud-client-manager/research을 참조하십시오.

기본 BIOS 설정

일반(BIOS 레벨 1)

표 2. 일반(BIOS 레벨 1)

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값		
System information	System information	BIOS Version	적용되지 않음		
		서비스 태그	적용되지 않음		
		애셋 태그	적용되지 않음		
		오너십 태그	적용되지 않음		
		제조 날짜	적용되지 않음		
		Ownership Date	적용되지 않음		
		Express Service Code	적용되지 않음		
		메모리 정보	Memory Installed	적용되지 않음	
			Memory Available	적용되지 않음	
			Memory Speed	적용되지 않음	
	Memory Channel Mode		적용되지 않음		
	Memory Technology		적용되지 않음		
	프로세서 정보		프로세서 유형	적용되지 않음	
			Core Count	적용되지 않음	
		Processor ID	적용되지 않음		
		Current Clock Speed	적용되지 않음		
		Minimum Clock Speed	적용되지 않음		
		Maximum Clock Speed	적용되지 않음		
		Processor L2 Cache	적용되지 않음		
		Processor L3 Cache	적용되지 않음		
	장치 정보	HT Capable	적용되지 않음		
		64-Bit Technology	적용되지 않음		
		eMMC 드라이브	적용되지 않음		
		LOM MAC Address	적용되지 않음		
		LOM2 MAC Address	적용되지 않음		
		비디오 컨트롤러	적용되지 않음		
		Video BIOS Version	적용되지 않음		
		Wi-Fi Device	적용되지 않음		
		셀룰러 장치	적용되지 않음		
		Bluetooth Device	적용되지 않음		
		Boot Sequence	Boot Sequence	Boot Sequence(부팅 순서) - 설치된 부팅 장치에 따라 다름	설치된 부팅 장치에 따라 다름
				Boot List option(부팅 목록 옵션) [Legacy(레거시)/UEFI]	UEFI
	Advanced Boot Options	Advanced Boot Options	Enable Legacy Option ROMs(레거시 옵션 ROM 활성화)	활성 상태.	

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값
		[Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	
Date/Time	Date/Time	날짜[MM/DD/YY]	적용되지 않음
		시간[HH:MM:SS A/P]	적용되지 않음

시스템 구성(BIOS 레벨 1)

표 3. 시스템 구성(BIOS 레벨 1)

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값
Integrated NIC	Integrated NIC	Enable UEFI Network Stack(UEFI 네트워크 스택 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
		[Disabled(비활성화됨), Enabled(활성화됨), Enabled w/PXE(PXE와 함께 사용)]	Enabled w/PXE(PXE와 함께 사용)
	Integrated NIC 2	[Disabled(비활성화됨), Enabled(활성화됨)]	활성 상태.
	Serial Port1(직렬 포트1)	[Disable(비활성화), RS232, RS-485 HALF DUPLEX(반이중), RS-485/422 FULL DUPLEX(전이중)]	RS232
USB Configuration	Serial Port2(직렬 포트2)	[Disable(비활성화), RS232, RS-485 HALF DUPLEX(반이중), RS-485/422 FULL DUPLEX(전이중)]	RS232
	USB Configuration	Enable Boot Support(부팅 지원 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
		Enable USB 3.0 Controller(USB 3.0 컨트롤러 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
		Enable USB Port1(USB 포트1 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
	Enable USB Port2(USB 포트2 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.	
	오디오	Enable Audio(오디오 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
	Miscellaneous Devices	Enable WWAN(WWAN 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
		Enable WLAN/Bluetooth(WLAN/Bluetooth 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
		Enable CANBus(CANBus 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값
		Enable ZigBee(ZigBee 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
		Enable Dedicated GPS Radio(전용 GPS 라디오 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
		Enable MEMs Sensor(MEM 센서 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
Watchdog Timer Support(Watchdog Timer 지원)	Watchdog Timer Support(Watchdog Timer 지원)	Enable Watchdog Timer(Watchdog Timer 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	비활성화됨

보안(BIOS 레벨 1)

표 4. 보안(BIOS 레벨 1)

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값
어드민 패스워드	어드민 패스워드	기존 암호를 입력합니다 새 암호 입력 새 암호를 확인합니다	설정되지 않음 적용되지 않음 적용되지 않음
시스템 패스워드	시스템 패스워드	기존 암호를 입력합니다 새 암호 입력 새 암호를 확인합니다	설정되지 않음 적용되지 않음 적용되지 않음
Strong Password	Strong Password	Enable Strong Password(강력한 암호 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	비활성화됨
Password Configuration	Password Configuration	Admin Password Min(최소 관리자 암호) Admin Password Max(최대 관리자 암호) System Password Min(최소 시스템 암호) System Password Max(최대 시스템 암호)	4 32 4 32
Password Bypass	Password Bypass	[Disable(비활성화)/Reboot Bypass(재부팅 무시)]	비활성화됨
Password Change	Password Change	Allow Non-Admin Password Changes(비 관리자 암호 변경 허용) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
UEFI Capsule Firmware Updates	UEFI Capsule Firmware Updates	Enable UEFI Capsule Firmware Updates(UEFI 캡슐 펌웨어 업데이트 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
TPM 2.0 Security	TPM 2.0 Security	TPM 2.0 Security(TPM 2.0 보안) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값
		TPM On(TPM 켜짐) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
		PPI Bypass for Enable Commands(활성화된 명령의 PPI 무시) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	비활성화됨
		PPI Bypass for Disable Commands(비활성화된 명령의 PPI 무시) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	비활성화됨
		Attestation Enable(검증 사용) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
		Key Storage Enable(키 스토리지 사용) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
		SHA-256 [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
		Clear(지우기) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	비활성화됨
Computrace(R)	Computrace(R)	Deactivate(비활성화)/Disable(비활성화)/Activate(활성화)	비활성화
새시 침입	새시 침입	[Disable(비활성화)/Enable(활성화)/On-Silent(컴-메시지 없음)]	사용 안 함
CPU XD Support	CPU XD Support	CPU XD Support(CPU XD 지원) 활성화[Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
Admin Setup Lockout	Admin Setup Lockout	Enable Admin Setup Lockout(관리자 설정 잠금 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	비활성화됨

보안 부팅(BIOS 레벨 1)

표 5. 보안 부팅(BIOS 레벨 1)

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값
Secure Boot Enable	Secure Boot Enable	[Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	비활성화됨
Expert Key Management	Expert Key Management	Enable Custom Mode(사용자 지정 모드 사용) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	비활성화됨
		Custom Mode Key Management(사용자 지정 키 관리) {PK/KEK/db/dbx}	PK

성능(BIOS 레벨 1)

표 6. 성능(BIOS 레벨 1)

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값
C-States Control	Inter SpeedStep	Enable Intel SpeedStep(Intel SpeedStep 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
C-States Control	C-States Control	C States(C 상태) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
Limit CPUID Value	Limit CPUID Value	Enable CPUID Limit(CPUID 제한 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	비활성화됨

전원 관리(BIOS 레벨 1)

표 7. 전원 관리(BIOS 레벨 1)

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값
Auto On Time	Auto On Time	시간 선택: [HH:MM A/P] 자동 켜짐 시간(재개 기간인 경우 =0) 값 선택: [0-254] 자동 재개 기간 (0~254분)	12:00AM 000
		Day Selection(요일 선택) [Disabled(비활성화됨)/Every Day(매일)/Weekdays(평일)/Select Days(요일 선택)]	비활성화됨
		Under [Select Days] when Enabled(활성화한 경우 [요일 선택] 아래) [Sunday(일요일)/Monday(월요일).../Saturday(토요일)]	적용되지 않음
Wake on LAN/WLAN	Wake on LAN/WLAN	[Disable(비활성화)/LAN만 해당/WLAN만 해당/LAN 또는 WLAN]	비활성화됨

POST 동작(BIOS 레벨 1)

표 8. POST 동작(BIOS 레벨 1)

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값
Keyboard Errors	Numlock LED	Enable Numlock LED(Numlock LED 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
Keyboard Errors	Keyboard Errors	Enable Keyboard Error Detection(키보드 오류 감지 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
Fastboot	Fastboot	[Minimal(최소)/Thorough(전체)/Auto(자동)]	전체
Extend BIOS POST Time	Extend BIOS POST Time	[0초/ 5초/10초]	0초

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값
전체 화면 로고	전체 화면 로고	Enable Full Screen Logo(전체 화면 로고 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	비활성화됨
Warnings and Errors	Warnings and Errors	[Prompt on Warnings and Errors(경고 및 오류 메시지)/Continue on Warnings(경고 계속)/Continue on Warnings and Errors(경고 및 오류 계속)]	Prompt on Warnings and Error(경고 및 오류 메시지)

가상화 지원(BIOS 레벨 1)

표 9. 가상화 지원(BIOS 레벨 1)

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값
Virtualization	Virtualization	Enable Intel Virtualization Technology(Intel 가상화 기술 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.

유지 관리(BIOS 레벨 1)

표 10. 유지 관리(BIOS 레벨 1)

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값
서비스 태그	서비스 태그	<System Service Tag(시스템 서비스 태그)>, 비어 있는 항목에 텍스트 입력 기능	적용되지 않음
애셋 태그	애셋 태그	<System Asset Tag(시스템 자산 태그)>, 텍스트 입력 기능	적용되지 않음
SERR Messages	SERR Messages	Enable SERR Messages(SERR 메시지 활성화) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
BIOS Downgrade	BIOS Downgrade	Allow BIOS Downgrade(BIOS 다운그레이드 허용) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.
Data Wipe	Data Wipe	Wipe on Next Boot(다음 부팅 시 삭제) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	비활성화됨
BIOS Recovery	BIOS Recovery	BIOS Recovery from Hard Drive(하드 드라이브에서 BIOS 복구) [Enable(활성화)/Disable(비활성화)]	활성 상태.

시스템 로그(BIOS 레벨 1)

표 11. 시스템 로그(BIOS 레벨 1)

BIOS 레벨 2	BIOS 레벨 3	항목	기본값
BIOS Events	BIOS Events	로그를 지우는 "로그 지우기" 버튼이 포함된 BIOS 이벤트 목록	적용되지 않음

진단

다음 표는 POST(전원 켜기 자체 테스트) 진단 표시등 형식을 설명합니다. 예를 들어, 전원 및 상태 표시등이 주황색으로 2번 깜박인 다음 일시 중지되고, 이어서 흰색으로 3번 깜빡인 다음 일시 중지됩니다. 이 2,3 패턴은 시스템이 꺼지면서 메모리 또는 RAM이 감지되지 않음을 나타낼 때까지 계속됩니다.

표 12. 진단


표시등 패턴	문제 설명
2,1	CPU 오류
2,3	메모리 또는 RAM이 발견되지 않음
2,4	메모리 또는 RAM 장애
2,5	잘못된 메모리 설치
2,6	시스템 보드 또는 칩셋 오류
3,1	CMOS 배터리 오류
3,2	PCI/ 비디오 카드 오류(Edge Gateway 3003만 해당)
3,3	복구 이미지를 찾을 수 없음
3,4	복구 이미지를 찾았지만 유효하지 않음

다음 표는 각 상태 표시등의 기능을 설명합니다.

표 13. 상태 표시등

기능	표시등	색상	제어	상태
시스템	전원 상태 및 시스템 상태	녹색 또는 주황색	BIOS	꺼짐: 시스템이 꺼진 상태
				켜짐(녹색): 시스템 켜기 또는 부팅 성공
				켜짐(주황색): 전원 켜기 또는 부팅 실패
WLAN 또는 Bluetooth	녹색	하드웨어	주황색으로 깜박임: 결함 또는 오류	
			꺼짐: WLAN 또는 Bluetooth 모듈이 꺼져 있음	
클라우드	녹색	소프트웨어	켜짐: WLAN 또는 Bluetooth 모듈이 켜져 있음	
			꺼짐: 클라우드 장치 또는 서비스에 연결하지 않음	
				켜짐: Edge Gateway를 클라우드 장치 또는 서비스에 연결

기능	표시등	색상	제어	상태
LAN(RJ-45)	링크	녹색/주황색	드라이버(LAN)	깜박이는 녹색: 클라우드 장치 또는 서비스에 대한 작동 꺼짐: 네트워크 링크 또는 케이블이 연결되어 있지 않음 켜짐(녹색): 고속 연결 (100Mbps) 켜짐(주황색): 저속 연결 (10Mbps)
	작동	녹색	드라이버(LAN)	꺼짐: 작동 또는 링크 없음 깜박이는 녹색: LAN 작동 깜박임 속도는 패킷 밀도와 관련이 있습니다.

 노트: 다른 부팅 시나리오 중, 예를 들어 USB 스크립트 파일이 부팅 중에 실행될 때는 전원 및 시스템 상태 표시등이 다르게 작동할 수 있습니다.


부록

Edge Gateway에 연결

Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016


부팅 및 로그인 - 직접 시스템 구성


1. 로그인하기 전에 모니터, 키보드, 마우스를 Edge Gateway에 연결합니다.
2. Edge Gateway의 전원을 켭니다. 첫 번째 부팅할 때에는 로그인 자격 증명을 입력하라는 메시지가 표시되지 않습니다. 그 이후의 부팅부터 로그인하라는 메시지가 표시됩니다.

 **노트:** 기본 사용자 이름 및 암호는 모두 `admin`입니다.

부팅 및 로그인 - 원격 시스템 구성

 **노트:** 컴퓨터가 Edge Gateway와 동일한 서브넷에 있어야 합니다.

1. Edge Gateway 이더넷 포트 1의 네트워크 케이블을 IP 주소가 제공되는 DHCP 활성화 네트워크 또는 라우터에 연결합니다.
 -  **노트:** 첫 Windows 부팅 시 시스템을 구성하는 데 5분 정도가 소요됩니다. 이후로는 부팅하는 데 약 50초가 소요됩니다.
2. Edge Gateway의 전면 덮개에 제공된 MAC 주소를 사용하여 네트워크의 DHCP 서버 또는 네트워크 분석기를 통해 IP 주소를 가져옵니다.
3. Windows 컴퓨터에서 원격 데스크탑 연결을 검색하고 응용 프로그램을 시작합니다.
4. IP 주소를 사용하여 로그인합니다.

 **노트:** Edge Gateway에 연결할 때 발생하는 모든 인증 오류를 무시합니다.


부팅 및 로그인 - 고정 IP 시스템 구성

 **노트:** Edge Gateway를 원격으로 설정하기 위해 Edge Gateway의 의 고정 IP 주소가 출하시 다음 값으로 설정됩니다.

- IP 주소: 192.168.2.1
- 서브넷 마스크: 255.255.255.0
- DHCP 서버: 해당 없음

크로스오버 케이블을 사용하여 동일한 서브넷에 있는 Windows 컴퓨터에 Edge Gateway를 연결할 수 있습니다.

1. Windows 컴퓨터의 제어판에서 **View network connections(네트워크 연결 보기)**를 검색합니다.
2. 네트워크 장치 목록이 나타나면 Edge Gateway 연결에 사용할 이더넷 어댑터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **Properties(속성)**를 클릭합니다.
3. **Networking(네트워킹)** 탭에서, **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) → Properties(인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4) 속성)**을 클릭합니다.
4. **Use the following IP address(다음 IP 주소 사용)**를 선택하고 192.168.2.x를 입력합니다. 여기에서 x는 IP 주소의 마지막 자릿수를 나타냅니다(예: 192.168.2.2).

 **노트:** IPv4 주소를 Edge Gateway와 동일한 IP 주소로 설정하지 마십시오. 192.168.2.2에서 192.168.2.254 사이의 IP 주소를 사용하지 마십시오.

5. 서브넷 마스크 255.255.255.0을 입력한 다음 **OK(확인)**를 클릭합니다.
6. Edge Gateway의 이더넷 포트 2와 컴퓨터에 구성된 이더넷 포트를 크로스오버 네트워크 케이블로 고정합니다.

- 호스트 장치에서 **Remote Desktop Connection(원격 데스크탑 연결)**을 실행합니다.
- IP 주소 192.168.2.1을 사용하여 **Edge Gateway**에 연결합니다. 기본 사용자 이름 및 암호는 모두 admin입니다.

Ubuntu Core 16


부팅 및 로그인 - 직접 시스템 구성

- Edge Gateway**의 전원을 켭니다. 시스템이 자동으로 운영 체제를 설정하고 여러 번 다시 시작하여 모든 구성을 적용합니다. 시스템을 운영 체제로 부팅하려면 약 1분이 걸립니다.
- 메시지가 표시되면 기본 자격 증명을 사용하여 로그인합니다. 기본 사용자 이름 및 암호는 모두 admin입니다. 기본 컴퓨터 이름은 서비스 태그입니다.
예를 들어, 다음과 같습니다.

```
Ubuntu Core 16 on 127.0.0.1 (tty1)
localhost login: admin
Password: admin
```

부팅 및 로그인 - 원격 시스템 구성

- Edge Gateway** 이더넷 포트 1의 네트워크 케이블을 IP 주소가 제공되는 DHCP 활성화 네트워크 또는 라우터에 연결합니다.
- 네트워크의 DHCP 서버에서 `dhcp-lease-list` 명령을 사용하여 **Edge Gateway**의 MAC 주소와 연결된 IP 주소를 가져옵니다.
- SSH 터미널 에뮬레이터를 사용하여 SSH 세션을 설치합니다(예: Linux의 기본 명령줄 SSH 클라이언트 또는 Windows의 PuTTY).

 **노트:** SSH 서비스는 **Ubuntu Core 16**에서 기본적으로 활성화되어 있습니다.


- 기본 사용자 이름 및 암호 다음에 `ssh admin@<IP address>` 명령을 입력합니다. 기본 사용자 이름 및 암호는 모두 admin입니다.

예를 들어, 다음과 같습니다.

```
lo@lo-Latitude-E7470:~$ ssh admin@10.101.46.209
admin@10.101.46.209's password:
```


부팅 및 로그인 - 고정 IP 시스템 구성

그러면 동일한 서브넷에 있는 호스트 컴퓨터를 통해 **Edge Gateway**를 연결할 수 있습니다.

 **노트:** **Edge Gateway** 이더넷 포트 2의 고정 IP 주소는 공장 출하시 다음과 같은 값으로 설정됩니다.

- IP 주소: 192.168.2.1
- 서브넷 마스크: 255.255.255.0
- DHCP 서버: 해당 없음

- 호스트 컴퓨터에서 동일한 서브넷에 있는 고정 IPv4 주소를 사용하여 **Edge Gateway**에 연결된 이더넷 어댑터를 구성합니다. IPv4 주소를 192.168.2.x로 설정합니다. 여기에서 x는 IP 주소의 마지막 자릿수를 나타냅니다(예: 192.168.2.2).

 **노트:** IPv4 주소를 **Edge Gateway**와 동일한 IP 주소로 설정하지 마십시오. 192.168.2.2에서 192.168.2.254 사이의 IP 주소를 사용하십시오.

- 서브넷 마스크를 255.255.255.0으로 설정합니다.