| | 일반적 취약점 예시 | 15 |
|-------------------|-------------------------|----|
| | 예방 및 완화 전략 | 16 |
| | 공격 시나리오 예시 | 16 |
| | 참조 링크 | 17 |
| | 관련 프레임워크 및 분류 | 17 |
| L | LM05: 2025 부적절한 출력 처리 | 18 |
| | 설명 | 18 |
| | 일반적 취약점 예시 | 18 |
| | 예방 및 완화 전략 | 18 |
| | 공격 시나리오 예시 | 19 |
| | 참조 링크 | 20 |
| L | LM06: 2025 과도한 위임 | 21 |
| | 설명 | 21 |
| | 일반적 취약점 예시 | 21 |
| | 예방 및 완화 전략 | 22 |
| | 공격 시나리오 예시 | 23 |
| | 참조 링크 | 24 |
| L | LM07: 2025 시스템 프롬프트 유출 | 25 |
| | 설명 | 25 |
| | 일반적 취약점 예시 | 25 |
| | 예방 및 완화 전략 | 26 |
| | 공격 시나리오 예시 | 27 |
| | 참조 링크 | 27 |
| | 관련 프레임워크 및 분류 | 27 |
| L | LM08: 2025 벡터 및 임베딩 취약점 | 28 |
| | 설명 | 28 |
| | 일반적 취약점 예시 | 28 |
| | 예방 및 완화 전략 | 29 |
| | 공격 시나리오 예시 | 29 |
| | 참조 링크 | 30 |
| LLM09: 2025 허위 정보 | | 31 |
| | 설명 | 31 |
| | 일반적 취약점 예시 | 31 |
| | 예방 및 완화 전략 | 32 |
| | 공격 시나리오 예시 | 33 |
| | 참조 링크 | 33 |

| 관련 프레임워크 및 분류 | 33 |
|--------------------|----|
| LLM10: 2025 무제한 소비 | |
| 설명 | 34 |
| 일반적 취약점 예시 | 34 |
| 예방 및 완화 전략 | 35 |
| 공격 시나리오 예시 | 36 |
| 참조 링크 | 37 |
| 관련 프레임워크 및 분류 | 37 |