

일반적 취약점 예시	15
예방 및 완화 전략	16
공격 시나리오 예시	16
참조 링크	17
관련 프레임워크 및 분류	17
<b>LLM05: 2025 부적절한 출력 처리</b>	<b>18</b>
설명	18
일반적 취약점 예시	18
예방 및 완화 전략	18
공격 시나리오 예시	19
참조 링크	20
<b>LLM06: 2025 과도한 위임</b>	<b>21</b>
설명	21
일반적 취약점 예시	21
예방 및 완화 전략	22
공격 시나리오 예시	23
참조 링크	24
<b>LLM07: 2025 시스템 프롬프트 유출</b>	<b>25</b>
설명	25
일반적 취약점 예시	25
예방 및 완화 전략	26
공격 시나리오 예시	27
참조 링크	27
관련 프레임워크 및 분류	27
<b>LLM08: 2025 벡터 및 임베딩 취약점</b>	<b>28</b>
설명	28
일반적 취약점 예시	28
예방 및 완화 전략	29
공격 시나리오 예시	29
참조 링크	30
<b>LLM09: 2025 허위 정보</b>	<b>31</b>
설명	31
일반적 취약점 예시	31
예방 및 완화 전략	32
공격 시나리오 예시	33
참조 링크	33

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