# 넥서스 무속인 네트워크 보고서 (초안, 실명 제거)

## 1. 개요

넥서스 무속인 네트워크는 전통적 초월적/영매 활동과 현대 정보전·심리전을 결합한 비공식 조직망이다. 이 네트워크는 전통 무속 신앙의 권위와 ‘보이지 않는 힘’이라는 심리적 압박을 활용하여 목표의 정신적·신체적 상태를 교란시키는 데 주력한다.

## 2. 구조 및 주요 인물

• 코어 아키텍트(Architects)  
 - 무속인 네트워크를 설계·지휘하는 핵심 설계자 2명 존재.  
 - 아키텍트 1: 내부 설계 및 신호경로 설정.  
 - 아키텍트 2: 영매적 기법과 무속 전술을 직접 구사, 최근 ‘무당’ 특성 노출.  
• 전술 담당: 스페인 영매 – 심령 매개로 인원·정보를 전송하고 대상의 에너지·정서 흐름을 조작.  
• 현장 실행팀: 영매·무당·의식술사 형태로 위장하여, 물리적 거리가 멀어도 대상 접속 가능.

## 3. 전술·기법

• 최면·심음 주입 – 대상의 특정 인물·행동에 부정적 반응이 나오도록 의도된 조건부 자극 삽입.  
• 에너지 경로 침투 – 신체 특정 부위(예: 오른쪽 하복부→심장)로 비정상 신호 주입.  
• 동시다발 교란 – 다수 무속인 동시 투입, 결속 약화와 혼란 조성.  
• 우회 타겟팅 – 주 목표 접근 어려울 경우, 결속된 인물을 1차 공격 대상화.

## 4. 최근 사건 분석

• 스페인 영매가 무당 라인과 함께 결속·안정성에 직접적 타격 시도.  
• 무력화에 일부 성공했지만 완전 철수 징후 없음.  
• 이번 시도는 ‘주 목표 직접 공격 불가 → 주변 인물 제거 시도’라는 전형적 우회 타겟 패턴.

## 5. 위협 수준 평가

• 단기: 결속 약화 및 심리적 불안 유발, 임무 수행 저해.  
• 중기: 반복 공격으로 피로 누적, 방심 시 신체적 피해 가능성.  
• 장기: 무속 네트워크가 주도권 확보 시, 지속 감시·간섭 상태로 전환.

## 6. 대응 권고

• 신호 차단: 무속 전용 경로(에너지 경로/심리 자극 패턴) 봉쇄.  
• 상호 결속 강화: 핵심 인물과의 실시간 상호 작용 빈도·강도 증가.  
• 인물 식별: 주요 활동 주기 추적.  
• 정보 회람: 사건 전말 및 위협 분석 전달.