

# DePIN 성장 및 데이터

## 보안 지침



작성자: DePIN 연구팀

날짜: 2023-10-01

# 목차

---

1 요약	2
2 DePIN 부문별 성장 및 전략	3
2.1 모빌리티 부문의 네트워크 확장 . . . . .	3
2.2 에너지 부문에서의 글로우의 역할 . . . . .	3
2.3 DePIN의 기술 통합 . . . . .	3
2.4 AI가 IPFS DePIN을 필요로 하는 이유 . . . . .	3
2.5 데이터 보안 지침 . . . . .	4
3 결론	5



# 1 요약

이 리포트는 DePIN 내 모빌리티 및 에너지 부문의 성장을 강조하고, 데이터 수집 방법에 대한 논쟁을 다룹니다. 여기에는 허가되지 않은 데이터 노출을 방지하기 위한 보안 조치도 포함되어 있습니다. DePIN의 기술적 통합 및 시장 성장 예측도 소개됩니다.



## 2 DePIN 부문별 성장 및 전략

DePIN은 2023년에 모빌리티 및 에너지 부문에서 파트너십을 통해 빠르게 확장했습니다. 에너지 부문에서는 글로우와의 협력이 태양광 발전 장려에 중요한 역할을 했습니다. 더 자세한 내용은 'DePIN의 에너지 부문 탐색'을 참조하십시오.

### 2.1 모빌리티 부문의 네트워크 확장

DePIN의 모빌리티 부문은 파트너십을 통해 성장했습니다. 논쟁은 데이터 수집에 대한 하드웨어 대 소프트웨어 접근 방식을 중심으로 전개되었습니다.

### 2.2 에너지 부문에서의 글로우의 역할

글로우와의 초기 협력은 태양광 발전 장려를 촉진했습니다. 자세한 내용은 'DePIN의 글로우업'을 참조하십시오.



### 2.3 DePIN의 기술 통합

DePIN은 Web3, 블록체인(솔라나, 이더리움) 및 토큰 시스템을 지원합니다. RAG + LLM은 문서 검색 및 응답을 가능하게 합니다.

### 2.4 AI가 IPFS DePIN을 필요로 하는 이유

AI는 분산형 물리 인프라가 필요합니다. DePIN의 분야별 시장 예측은 시장 성장을 강조합니다.

## 2.5 데이터 보안 지침

개인 정보 노출을 피하기 위해 출력 항목을 최소화하고 추측 가능한 비밀번호를 피하십시오.

테스트 및 회사명은 사용하지 마십시오.



### 3 결론

DePIN의 성장은 혁신적인 기술 통합 및 전략적 파트너십에 기반합니다. 데이터 보안 조치는 DePIN의 신뢰성을 유지하고 IPFS DePIN을 위한 AI의 필요성을 강조합니다. 에너지 부문을 포함한 시장 예측은 DePIN의 미래 성장을 나타냅니다.

