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	^{2E} ZETA CUBE	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 글로우 업'을 참조하십시오.

The Solution leader for 7iB Storage

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.

