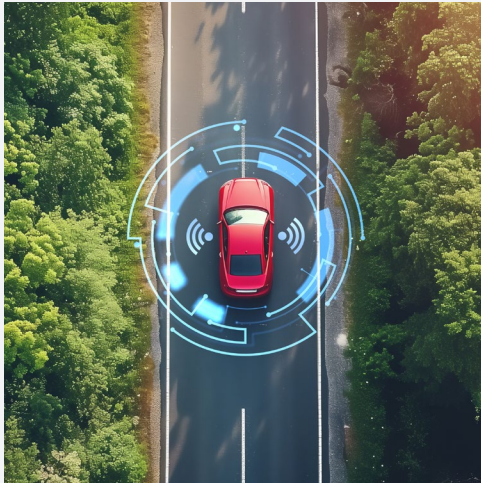


단계별 과정: 셀프드라이빙 네트워크를 향한 여정의 신뢰 구축

주니퍼가 완전 자율 네트워킹의 실현을
지원하는 방법



목차



01

서론

02

주요 사항

03

AI에 대한 신뢰 구축

04

셀프드라이빙 네트워크

05

1단계: 데이터

06

2단계: 인사이트

07

3단계: 권장 사항

08

4단계: 어시스트

09

5단계: 셀프드라이빙

10

핵심 요소

11

액션 가이드

오늘날 세상은 갈수록 완전 자동화되는 방향으로 나아가고 있습니다.

주니퍼는 자율주행 자동차의 여정과 셀프드라이빙 네트워크(Self-Driving Network) 사이에 분명한 유사점이 있다고 생각합니다. 바로 신뢰가 중요하다는 점입니다.

자율주행 자동차가 도로와 고속도로를 훨씬 더 안전하고 효율적으로 만들며, 사람들의 부담을 줄여줄 것이라는 기대를 받고 있듯, 셀프드라이빙 네트워크(Self-Driving Network)도 비슷한 가능성을 제시합니다. 사람의 개입 없이도 네트워크 성능을 능동적으로 최적화할 수 있는 완전 자율 네트워크를 제공하는 것입니다.

점점 더 복잡해지는 네트워크 환경은 증가하는 디바이스와 데이터 집약적 애플리케이션을 지원해야 하므로 시간이 많이 소요되는 수작업 기반 네트워크 관리가 큰 과제가 되고 있습니다. 오래된 네트워크는 발전을 저해하고, 네트워크 경험에 부정적인 영향을 미치며, 궁극적으로 혁신을 가로막습니다. 시대에 뒤진 기존의 네트워크 관리 방식으로는 오늘날 현대 사회에서 증가하는 속도, 확장성, 보안 요구를 따라잡을 수 없습니다.

주니퍼의 SI 네이티브 네트워킹 플랫폼은 셀프드라이빙 네트워크로 가는 여정의 단계마다 신뢰를 구축합니다.

[자세한 내용 →](#)

이제 변화의 시점이 다가오고 있습니다. 궁극적인 네트워크의 목표는 완전 자율 네트워크로, 다음과 같은 기능을 갖춰야 합니다.

- 문제를 예측하고 능동적으로 해결
- IT 팀의 운영 부담 경감
- 인적 오류 가능성 완화
- 네트워크 다운타임 최소화
- 대역폭, 지연 시간, 부하 분산의 실시간 최적화
- 수요에 따른 자동 확장 또는 축소
- 점점 더 복잡해지는 요구 사항에 맞게 조정
- 보안 위험 발생 즉시 식별 및 대응
- 운영 비용 대폭 절감
- 향상된 사용자 및 운영자 경험 보장

완전 자율 네트워크의 장점은 분명하지만, 운영자와 사용자의 신뢰를 얻는 것은 말처럼 쉬운 일이 아닙니다. 이 ebook은 이러한 도입 과제를 파악하는 동시에 셀프드라이빙 네트워크로의 여정에 수반되는 사항과 각 단계에서 조직이 얻는 이점에 대해 설명합니다.

주요 사항

한때 공상 과학 소설처럼 보였던 완전 자율 셀프드라이빙 네트워크는 이제 끊임없는 혁신과 운영자, 최종 사용자, 비즈니스 리더들로부터의 꾸준한 신뢰 획득을 통해 빠르게 현실로 다가오고 있습니다.

01

빠르게 기본 요건으로 자리매김하고 있는 AI

네트워킹에서 GenAI, 전자상거래에 이르기까지 이제 AI는 핵심 요소입니다.

02

혁신을 방해하는 네트워크 복잡성

수동 운영은 IT 팀의 주안점을 전략적 혁신에서 멀어지게 만듭니다.

03

AI 네트워킹의 경쟁력

여러분이 앞에 놓인 AI라는 기회를 잡든 말든 경쟁사는 이 기회를 분명히 활용할 것입니다.

04

AI 성공의 핵심인 양질의 데이터

적절한 품질과 양의 데이터가 없다면 AI는 공허한 약속에 불과합니다.

05

AI 도입을 위해서는 조직의 신뢰가 필요

클라우드나 Agentic AI 등 모든 신기술이 그렇듯이 신뢰가 도입의 핵심입니다.

06

반복적 성공을 통해 쌓이는 신뢰

사람들이 실제로 혜택을 경험하게 되면, 의심은 빠르게 사라집니다.

**“신뢰는 얻기 어렵고, 잃기 쉽고,
다시 얻기는 더욱 어렵다.”**

무명씨

03 신뢰 구축

하루아침에 생기지 않는 AI에 대한 신뢰

불과 몇 년 전만 해도, 자율주행 택시 뒷좌석에 앉으려는 사람은 아무도 없을 것입니다. 하지만 이제는 공항에서 집으로 돌아가는 방법으로 빠르게 인기를 얻고 있습니다.

이러한 인식 변화는 AI가 각 개발 단계에서 점차 더 큰 역할을 맡으며, 반복적인 성공을 통해 사람들의 신뢰를 쌓아왔기 때문에 가능했습니다. 완전한 공상과학에서 일상적인 이동 수단으로, 자동차 업계에서는 이와 같은 진화가 지난 몇 년 사이 빠르게 일어났습니다.

네트워킹 분야에서도 AI에 운전대를 맡기는 것에 대한 두려움과 회의는 기술에 대한 불신과 오해에서 비롯된 것입니다. 이는 이른바 “AI 위상”이라는 관행의 결과이기도 합니다. 제품이나 서비스에 AI가 거의 없거나 단순히 덧붙여지기만 했음에도, 마치 AI 기반 솔루션인 것처럼 홍보하는 벤더들이 많았기 때문입니다. AI 또는 ML 기능이 실질적으로 제공되지 않지만 수요와 트렌드에 편승하기 위해 AI 기반이라는 표현을 사용하여 네트워킹을 마케팅하는 사례도 자주 있습니다.

하지만 신뢰할 수 있는 AI를 만드는 데 지름길은 없습니다. 이것은 하나의 여정입니다. 단계마다 반복적으로 성공해야 가치를 입증하고, 신뢰를 구축하며, 사용자가 확신을 가지고 과감하게 나아갈 수 있습니다.

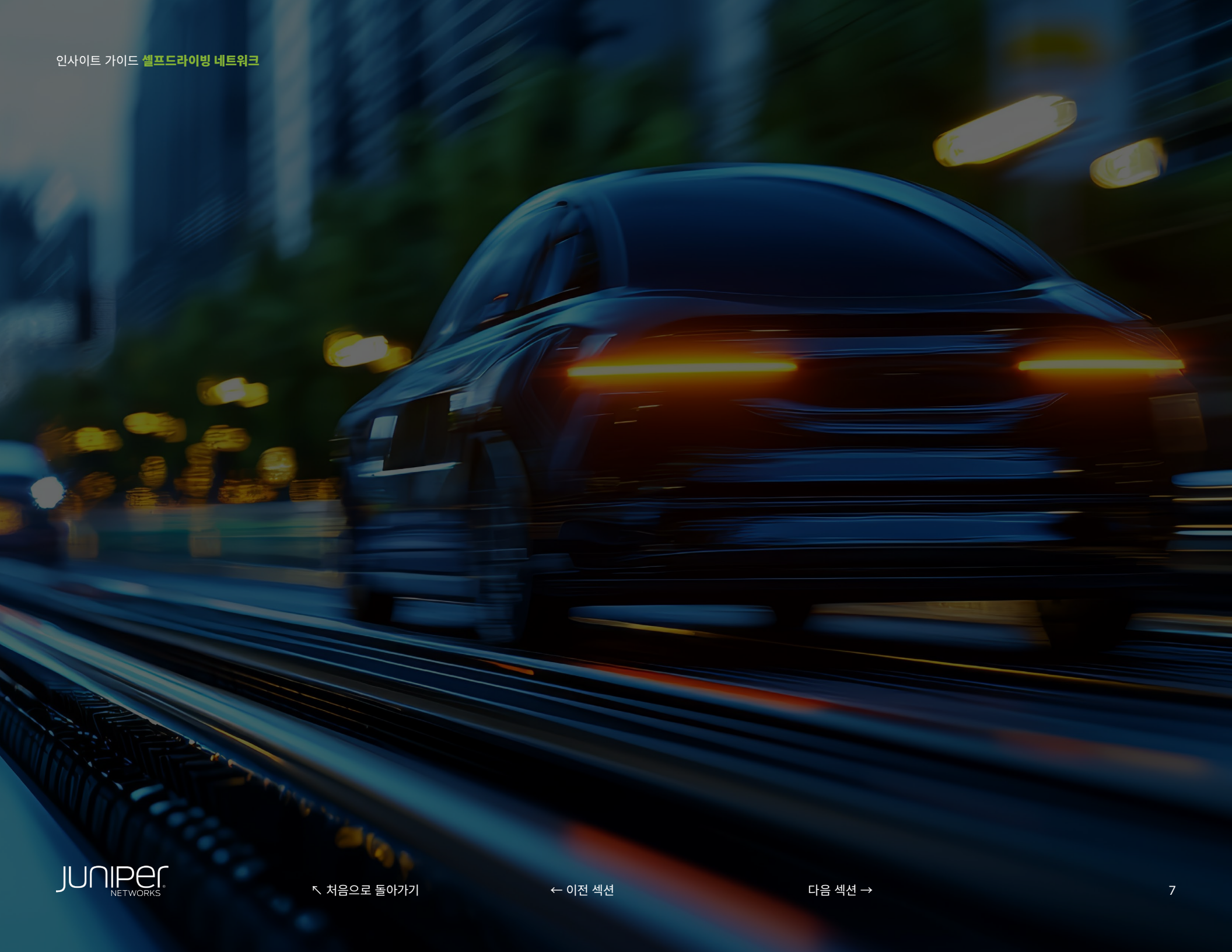
진짜 AI와 과대 광고된 AI를 구분하려면, 다음과 같은 질문을 해보는 것이 중요합니다.

- **AI가 투명합니까?** 벤더가 [Explainable AI\(XAI, 설명 가능한 인공지능\)](#)를 갖고 있습니까? 벤더가 시간이 지남에 따라 AI가 어떻게 지속적으로 개선되는지 보여줄 수 있습니까? 보이지 않는 것을 믿을 수는 없습니다.
- **벤더는 양질의 데이터를 확보하고 있습니까?** 그리고 그 데이터를 얼마나 오랫동안 수집했습니까? 근본적으로 아무리 뛰어난 AI 애플리케이션이라도 그것을 구동할 적절한 데이터가 없다면 가능성만 있는 빈 껍데기에 불과합니다.
- **벤더가 자체 AI를 직접 사용합니까?** 만약 벤더가 내부에서 사용할 만큼 AI 솔루션을 신뢰하지 않는다면, 사용자가 믿고 사용할 수 있을까요? 힌트: 그러면 안 됩니다.
- **증거는 어디에 있나요?** 진정한 AI는 마케팅 전문 용어가 아닌 결과로 측정됩니다. 여러분이 누군가의 AI 실험 대상이 될 수는 없습니다. 실전 테스트를 거쳤으며, 검증되고 믿을 수 있는 솔루션을 찾아 보세요.

AI를 신뢰하는 여정이 시작되었다면 다음 단계는 일상적인 활용에 점차 익숙해지는 것입니다. 조직이 AI가 실제로 성과를 내는 경험이 많아질수록, AI를 더 적극적으로 받아들이고 효율성, 생산성, 전략적 가치 확대에 활용하고 싶어질 것입니다.

주니퍼 네트워크의 [AI 네이티브 네트워킹 플랫폼](#) 개발은 2014년에 시작되었습니다. 지난 10년간 고품질 데이터를 바탕으로 AI 모델을 훈련하고, 단순성, 생산성, 신뢰성, 보장된 품질, 대규모 고성능의 향상을 위해 다양한 기능을 개발해왔습니다. 이는 어떤 네트워크 벤더보다도 오래된 노력입니다.





04 셀프드라이빙 네트워크

셀프드라이빙 네트워크 여정 정의하기

자율 네트워킹은 문제를 직접 해결하지 않고도 사람의 개입 없이 안전하고 완전한 연결을 보장할 수 있는 잠재력을 가지고 있습니다. 하지만 안전하게 이 목표에 도달하려면 어떻게 해야 할까요?

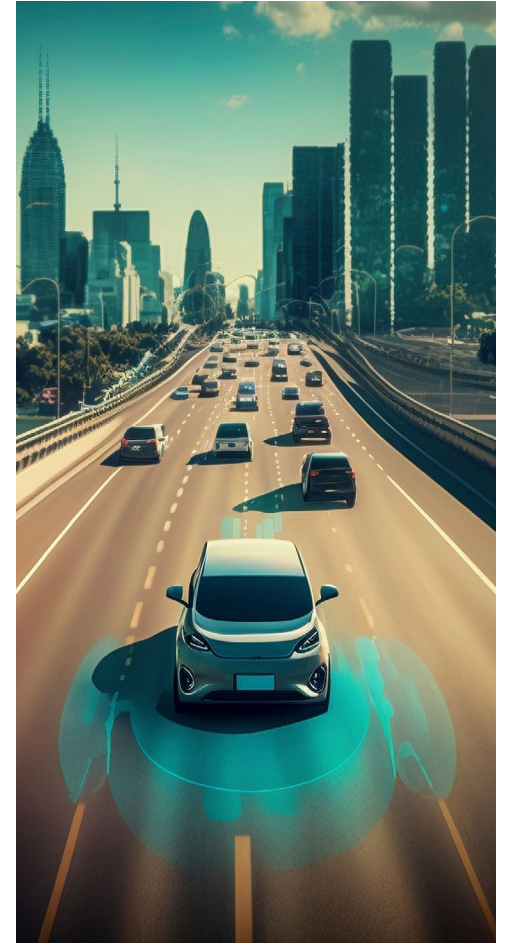
셀프드라이빙 네트워크로 향하는 여정은 총 5단계로 구성되며, AI 모델이 점점 더 정교해짐에 따라 신뢰와 확신이 빠르게 쌓이게 됩니다. 신뢰와 확신이 쌓일수록 AI는 성능 문제 해결부터 운영 최적화에 이르기까지 반복적인 작업을 점차 자동화할 수 있게 되며, 궁극적으로 완전한 자율성을 달성하게 됩니다.

여정의 각 단계는 다음과 같이 진행됩니다.

- 01 고품질 관련 데이터 수집
- 02 AI가 데이터를 유용한 인사이트로 변환
- 03 AI가 문제를 우선순위에 따라 정리하고 해결 방안 제시
- 04 권한을 받은 AI가 자동으로 문제 해결
- 05 네트워크의 완전 자율 운영

주니퍼는 10년이 넘는 기간 동안 신중하고 계획적으로 AI 네이티브 네트워킹 플랫폼에 자율 기능을 추가해 왔습니다. 이는 AI의 힘을 점진적으로 활용하며 신뢰의 여정을 따라갈 수 있도록 설계된 업계 최초이자 유일한 솔루션입니다.

셀프드라이빙 네트워크는 네트워킹의 가능성을 새롭게 정의하며, IT 팀이 혁신을 주도하고, 원활하게 확장하며, 탁월한 사용자 경험을 제공할 수 있도록 지원합니다.



셀프드라이빙으로 가는 여정



05 데이터

1단계: 고품질 관련 데이터 수집

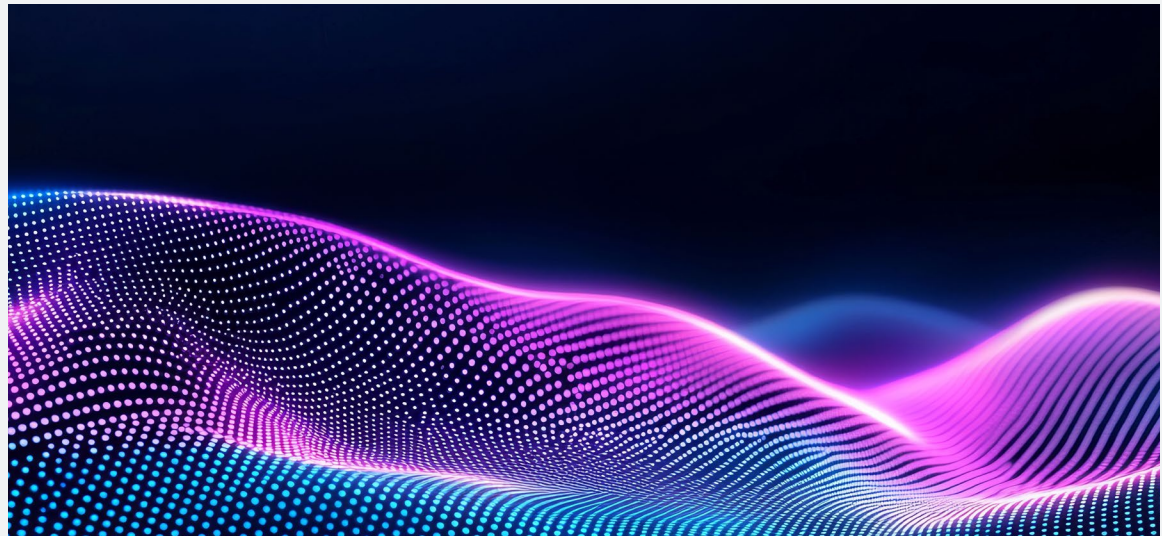
셀프드라이빙 네트워크로 가는 여정의 첫 번째 단계는 바로 적절한 유형의 고품질 데이터를 수집하는 것입니다.

일반적인 최신 차량에서는 다양한 센서를 통해 주행 속도, 주변 장애물, 도로 상태 등 여러 정보를 수집합니다. 이러한 데이터 수집이 운전자에게 보이지는 않지만, 새로운 안전 기능이나 효율성 향상이 실제로 작동되는 모습을 통해 신뢰가 형성됩니다.

네트워크 분야에서도 마찬가지로, 셀프 드라이빙 네트워크 여정의 각 단계를 실현하려면 적절한 데이터를 대량으로 수집하고, 그중 AI 알고리즘 학습 및 판단에 가장 관련성 높은 데이터를 선별하는 것이 매우 중요합니다.

주니퍼는 10년 넘게 액세스 포인트(AP), 라우터, 스위치, 방화벽 등에서 적절한 데이터를 수집해왔습니다. 예를 들어, 주니퍼는 AP에서 텔레메트리를 스트리밍하여 150개가 넘는 실시간 무선 사용자 상태를 측정하고 있습니다. 또한, 오픈 API를 통해 타사 애플리케이션에서도 데이터를 수집할 수 있습니다. 이러한 데이터는 클라우드에 중앙 집중화되어 인사이트 제공, 문제 해결 제안, 자동 해결 기능을 제공하는 고급 AI 알고리즘 개발의 기반이 됩니다.

어떤 데이터가 AI 학습과 판단에 유효한지 파악하기 위해서는 네트워크 도메인에 대한 깊이 있는 전문성과 경험이 필요합니다. 그래서 주니퍼의 고객 성공팀은 고객이 직면한 중요한 문제를 이해하고 해결할 수 있도록 자사 데이터 과학자들과 고객의 IT 팀과 긴밀히 협력합니다.



“Juniper Mist를 사용하면 분석을 통해 문제가 어디에 있는지 파악할 수 있으며, 사용자의 2%만이 문제를 경험하더라도 즉시 해결할 수 있습니다.”

- 다트머스 대학교 CTO Mitch Davis

06 인사이트

2단계: AI가 데이터를 유용한 인사이트로 변환

셀프드라이빙 네트워크로의 여정의 5단계 중 2단계는 데이터를 실행 가능한 인사이트로 전환하는 데 중점을 둡니다.

최신 자동차에서는 데이터를 실시간 인사이트로 변환해 운전자에게 위험을 사전에 경고하므로, 충돌을 방지하고 안전하게 목적지에 도착하는 데 도움이 됩니다. 예를 들어 후방 카메라와 같은 것에 대한 신뢰를 구축하기 위해서는 운전자는 기존에 몸을 돌려 뒤를 보는 습관을 버리고 화면을 보며 후진하는, 처음에는 다소 어색하게 느껴질 수 있는 행동을 받아들여야 합니다.

네트워킹 환경에서도 이와 비슷한 변화가 일어나고 있습니다. 이제 운영자는 이전에는 놓쳤던 수많은 정보를 데이터 기반 인사이트를 통해 명확히 볼 수 있게 되었습니다. 관련 데이터를 유용한 인사이트로 변환하면 IT 팀은 네트워크 성능에 대한 가시성과 맥락을 빠르게 확보할 수 있습니다. 문제를 사전에 해결할 수 있게 되므로 더 복잡한 문제 해결에 시간을 집중할 수 있습니다.

Juniper Mist AI는 사용자 경험에 대한 인사이트를 제공하고, 네트워크 성능이 저하되기 전에 근본 원인을 파악합니다. 예를 들어, 처리량, 용량 또는 신호 강도와 같은 지표가 특정 임계값 이하로 떨어질 경우 그 원인을 신속히 식별하고, 그것이 사용자 경험에 어떻게 영향을 미치는지도 함께 파악합니다. 이렇게 하면 IT 팀은 문제를 사전에 파악하고 신속히 해결할 수 있으며, 문제 발생 이전에 조치를 취할 수 있으므로 문제 해결에 소요되는 시간을 획기적으로 줄일 수 있습니다.



"우리는 소규모 IT 팀으로 민첩한 대응이 필요했습니다. 문제가 어디에서 발생했는지 안내해 주고 일상적인 운영을 가이드해 줄 수 있는 네트워크가 필요했습니다."

플로리다주 파클랜드시 IT 책임자 **Scott Marrone**

07 권장 사항

3단계: AI가 문제를 우선순위에 따라 정리하고 해결 방안 제시

셀프드라이빙 네트워크 여정의 세 번째 단계는 운영자, 사용자, 조직이 AI 기반 추천을 신뢰하게 되는 시점입니다.

이 단계에서는 신뢰가 빠르게 형성됩니다. 추천을 따를 경우 즉각적인 긍정적 결과를 얻는 반면 경고를 무시하면 치명적인 비용(예: 보험료 상승)이 따를 수 있기 때문입니다.

네트워킹에서 AI 네이티브 추천은 네트워크 성능을 직접 개선할 수 있는 실행 가능한 제안을 제공하여 데이터 기반 인사이트를 한 차원 끌어 올려 줍니다. 이를 통해 IT 운영자는 빠르게 문제의 우선순위를 선별하고, 신속하고 선제적으로 해결할 수 있는 스마트한 제안도 함께 받을 수 있습니다.

일례로 Mist AI에 기반한 **Marvis Virtual Network Assistant**는 펌웨어 문제, VLAN 누락, 회선 혼잡 등 대부분의 네트워크 문제에 대한 근본 원인을 식별하고 해결책을 제시하는 독보적인 능력을 자랑합니다. 또한 **Marvis Actions**는 네트워크 전반에서 가장 중요한 성능 문제를 자동으로 표시해 IT 팀이 어디에 우선 집중해야 할지 정확하고 직관적으로 판단할 수 있도록 도와줍니다.

마치 24시간 작동하는 가상의 네트워크 전문가 팀이 네트워크의 가용성과 최적 성능을 보장하기 위해 상시 대기하는 것과 같습니다.



“문제가 발생하기 전에 예측할 수 있습니다. Mist AI는 문제를 자동으로 탐지하여 선제적으로 자체 수정하거나 엔지니어에게 경고를 보내므로 엔지니어는 네트워크에서 문제가 있는 위치와 해결해야 할 사항을 정확히 파악할 수 있습니다.”

영국 법무부 부국장 Nava Ramanan

08 어시스트

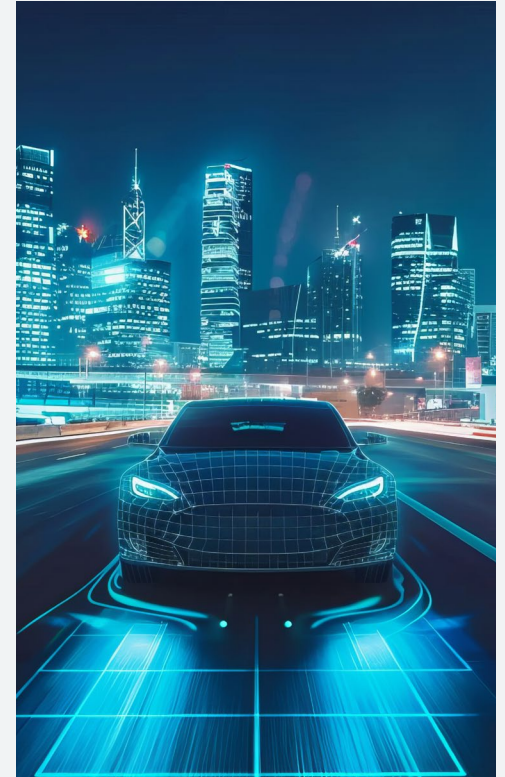
4단계: 권한을 받은 AI가 자동으로 문제 해결

셀프드라이빙 네트워크 여정의 네 번째이자 바로 전 단계는, 네트워크가 자동화된 조치를 통해 IT 팀을 선제적으로 지원하는 단계입니다.

속도 조절, 회전, 차선 변경 등을 자율적으로 수행할 수 있는 최신 자동차가 많지만, 운전자는 여전히 운전석에 있어야 하며 센서는 운전자가 완전히 깨어 있고 주의를 기울이고 있는지를 지속적으로 확인합니다. 하지만 실질적으로는 운전자가 손을 핸들에서 떼고 차량이 안전하게 목적지까지 안내하도록 권한을 부여한 상태입니다.

여정의 이 단계에서는 네트워크가 자동 해결(Self-healing) 작업을 수행하기 전에 권한을 요구합니다. 이러한 “어시스트” 기능은 이미 주니퍼의 AI 기반 네트워크 플랫폼 전반에 걸쳐 구현되어 있습니다. 예를 들어, Mist AI는 연결 문제를 감지하면 포트를 자동으로 재설정하거나, 결함이 있다고 판단되는 AP에 대해 자동으로 RMA(Return Materials Authorization)를 시작할 수 있습니다.

이러한 자동 해결 기능은 네트워크 신뢰성을 강화하고, 다운타임을 더욱 줄이며, 제한된 IT 리소스의 부담을 최소화합니다. 운영자는 여전히 통제권을 유지하지만, 성능과 효율성은 한층 더 향상됩니다.



자동 탐지

최대 90%

사용자 지원 요청 감소

자동 해결

최대 80%

현장 지원 감소

자동 구성

최대 9x

구축 시간 단축

09 셀프드라이빙

5단계: 네트워크의 완전 자율 운영

셀프드라이빙 네트워크 여정의 다섯 번째이자 마지막 단계는 운영자가 한 발 물러나 네트워크가 스스로 작동하도록 맡기는 시점으로, 네트워크 운영의 새로운 가능성을 정의하는 단계입니다.

자율주행차 비유를 이어가자면, 이 단계는 운전자가 없는 택시에 도달한 것과 같습니다. 운전자도, 핸들도, 감속도 필요 없는 완전 자율 차량이 목적지까지 안전하게 데려다주는 세상입니다. 운전자는 이제 승객이 되어 이 기술을 생명까지 맡기는 수준으로 신뢰하게 됩니다.

셀프드라이빙 네트워크 여정의 마지막 지점에 도달하면, 네트워크는 운영자 없이도 스스로 결정을 내리고 조치를 취할 수 있는 능력을 갖추게 됩니다. 문제를 선제적으로 파악하고 해결하는 것부터 사용자 경험을 정확하게 예측하고 외부의 실시간 입력에 따라 네트워크 설정을 조정하는 것까지, 이제 네트워크는 대부분의 운영 작업을 스스로 처리하고 독립적으로 해결합니다.

더 이상 대시보드를 들여다볼 필요도 없고 수동으로 문제를 해결할 필요도 없으며 한밤중에 네트워크 문제로 인해 깨는 일도 없습니다. 셀프드라이빙 네트워크가 백그라운드에서 원활하게 작동하며 네트워크 성능을 최적화해 주므로 IT 팀은 더 전략적인 일에 집중할 수 있습니다. 네트워크에 인적 개입이 필요한 경우에도 Marvis 인터페이스는 자연어로 질문을 처리해주기 때문에 문제 해결이 마치 대화처럼 쉬워집니다.



10 핵심 요소

주니퍼 셀프드라이빙 네트워크의 AI 핵심 요소

신뢰는 모든 엔터프라이즈에서 AI 도입의 기반이 되며, 이는 완전한 투명성에서 시작됩니다.

주니퍼의 XAI(Explainable AI)는 투명하고 신뢰할 수 있는 AI 네이티브 네트워킹 솔루션의 핵심으로, Wi-Fi 관리부터 네트워크 이상 감지까지 모든 영역의 성능을 강화합니다. XAI는 AI 솔루션이 사람 전문가 수준의 답을 어떻게 도출하는지를 사용자, AI 실무자, 고객에게 설명하는 데 도움이 됩니다.

또한 주니퍼는 포괄적이고 의도적이며 안전하고 미션 중심의 AI를 만들기 위한 핵심 **혁신 원칙**을 준수합니다. 어떤 데이터가 수집되고, 어떻게 사용되며, 어디에 저장하는지, 어떻게 완전히 보호되는지 투명하게 공개하고 있습니다.

페루프 피드백과 강화 학습을 통해 주니퍼의 AI는 시간이 지남에 따라 유효성이 지속적으로 개선되고 있습니다. 10년 이상의 AI 개발과 훈련을 통해 어떤 상황에서 어떤 데이터가 가장 중요한지 정확히 이해할 수 있는 심층적인 도메인 전문성을 구축했습니다. 아울러 주니퍼는 빠른 처리와 전례 없는 인사이트를 위한 마이크로서비스 클라우드 아키텍처를 제공하는 몇 안 되는 벤더 중 하나입니다.

주니퍼는 고객 지원에 직접 자체 AIOps를 적극적으로 활용하는 유일한 네트워킹 벤더입니다. 주니퍼의 고객 성공 팀은 고객에게 제공하는 것과 동일한 AI 인사이트를 매일 활용합니다. 데이터 사이언스 팀과 고객 성공 팀은 고객과 협력하여 일반적인 네트워킹 문제를 파악하고, 사람의 개입 없이 문제를 빠르게 탐지하고 해결할 수 있는 AI 도구를 공동으로 개발해 왔습니다.

AI 기반 네트워킹 플랫폼은 선제적인 데이터 기반 인사이트, 실행 가능한 권장 사항, 자동 해결 기능, 업계 유일의 가상 네트워크 어시스턴트를 제공하며, 이 모든 것이 투명하고 설명 가능한 AI를 기반으로 지원됩니다. 주니퍼 네트워크는 진정한 자율형 셀프드라이빙 네트워크를 향한 길을 계속해서 선도하고 있습니다.



셀프드라이빙 네트워크로의 여정을 위한 실행 가이드

앞으로의 여정을 시작하면서 조직의 신뢰를 구축하고
완전한 자율 네트워크로 점진적으로 진화하기
위해 아래의 다섯 가지 핵심 단계를 고려하는 것이
중요합니다.

01

데이터 수집

데이터 사이언스팀과 고객 지원팀이 협력하여
AI로 핵심 문제를 해결하는 데 필요한 적절한 데이터
를 확보합니다.

02

데이터를 인사이트로 전환

정제된 데이터를 [Juniper Mist AI](#)의 강력한 기능과
연결해 실행 가능한 인사이트로 전환합니다.

03

인사이트를 권장 사항으로 변환

주니퍼의 AI 기반 네트워킹 플랫폼은 도출된
인사이트를 바탕으로 가장 적절한 조치가
무엇인지 파악하도록 지원합니다.

04

문제 해결 자동화

플랫폼에 대한 신뢰가 높아지면, IT 팀의 감독 아래
수동 개입 없이 특정 문제 해결 작업을 자동화하는
어시스트 기능을 활성화합니다.

05

운전대에서 해방되는 두 손

이제 네트워크 성능을 자율적으로 최적화하고 사용자 경험을 향상시키는 주니퍼의 AI 네이티브 네트워크를 믿고 맡길
때입니다.

다음 단계

셀프드라이빙 네트워크로의 여정을 시작하거나 이어가는 데 도움이 필요하다면 주니퍼 담당자에게 문의하거나 아래 링크에서 다양한 자료를 확인해 보시기 바랍니다.



전문 컨설팅

셀프드라이빙 네트워크로의 여정을 시작하세요.

상담 예약하기 →



여정 살펴보기

셀프드라이빙 네트워크를 향한 5단계 여정에 대해 자세히 알아보세요.

사이트 방문하기 →



사례 연구 읽기

주니퍼가 고객의 새로운 성장을 지원하는 방법을 알아보세요.

성공 사례 →



AI-Native NOW 이벤트

예정된 이벤트에 대한 정보를 받고 지난 이벤트를 온디맨드로 시청하세요.

살펴보기 →

저자 소개

Jeff Aaron

제품 마케팅 담당 GVP,
주니퍼 네트워크

Jeff는 AI 네이티브 네트워킹 포트폴리오 전반에서 전 세계 주니퍼 전체 제품군 홍보를 담당합니다. Jeff는 다양한 소프트웨어, 네트워킹, 통신 회사에서 근무하며 하이테크 분야에서 24년이 넘는 시간 동안 마케팅 관련 경력을 쌓았습니다. Jeff는 듀크대학교에서 컴퓨터 과학과 경제학을 전공하고 학사 학위를 받았습니다.

주니퍼를 선택해야 하는 이유

주니퍼 네트워크는 단순한 연결과 우수한 연결 경험은 전혀 다른 개념이라고 생각합니다. 주니퍼의 AI 네이티브 네트워킹 플랫폼은 처음부터 AI를 활용하여 에지에서 데이터센터와 클라우드에 이르기까지 탁월하고 안전하며 지속 가능한 사용자 경험을 제공할 수 있도록 설계되었습니다. 자세한 정보는 www.juniper.net에서 확인하거나 X(Twitter), LinkedIn, Facebook에서 주니퍼를 찾아보세요.

자세한 정보

셀프드라이빙 네트워크(Self-Driving Network™)로의 여정에 대해 자세히 알아보려면 주니퍼 영업 담당자 또는 파트너에게 문의하거나 <https://www.juniper.net/us/en/mist-ai-native-networking-platform/journey-to-the-self-driving-network.html>을 방문하세요.



juniper.net

© Copyright Juniper Networks Inc. 2025.
All rights reserved.

Juniper Networks Inc.
1133 Innovation Way
Sunnyvale, CA 94089

7400205-001-KO February 2025

주니퍼 네트워크스, 주니퍼 네트워크스 로고, juniper.net 및 제품은 미국 및 전 세계 여러 지역에 등록된 Juniper Networks Incorporated의 등록 상표입니다. 기타 제품 또는 서비스 이름은 주니퍼 네트워크스 또는 다른 기업의 상표일 수 있습니다. 본 문서는 최초 게시일 당시를 기준으로 작성되었으며 주니퍼 네트워크스에서 언제든지 변경할 수 있습니다. 주니퍼 네트워크스가 사업을 운영하는 모든 국가에서 모든 제품을 이용할 수 있는 것은 아닙니다.

