

넷매니아즈 광고 안내

1. 메인페이지 배너
2. 메인페이지 스폰서 게시판
3. 콘텐츠 페이지 배너
4. 콘텐츠 페이지 PDF 다운로드시 팝업배너
5. 마이크로사이트
 마이크로사이트 Type 1: 메뉴형
 마이크로사이트 Type 2: 벤더포스트
6. 뉴스레터 광고
7. 스폰서 채널 서비스

넷매니아즈 사이트 소개

- 넷매니아즈 사이트 소개
- 넷매니아즈 사이트 콘텐츠
- 넷매니아즈 사이트 회원 현황
- 넷매니아즈 사이트 운영 조직



넷매니아즈 광고 안내

1. 메인페이지 배너
2. 메인페이지 스폰서 게시판
3. 콘텐츠 페이지 배너
4. 콘텐츠 페이지 PDF 다운로드시 팝업배너
5. 마이크로사이트
 - 마이크로사이트 Type 1: 메뉴형
 - 마이크로사이트 Type 2: 벤더포스트
6. 뉴스레터 광고
7. 스폰서 채널 서비스

NETMANIAS
Analyze Trends, Technologies and Market

문의

02-3444-5747

tech@netmanias.com



메인 페이지
배너 광고



메인 페이지
스폰서 게시판



콘텐츠 페이지
배너광고



콘텐츠 페이지
팝업광고



마이크로사이트
Type 1: 메뉴형



마이크로사이트
Type 2: 벤더포스트



뉴스레터
전용뉴스레터



스폰서채널
메인메뉴등록

1. 메인페이지에 **배너** 제공

Login | Register FREE! | English | Korean

NETMANIAS
Analyze Trends, Technologies and Market



775x114

Search 이미지 검색

Home | Reports | Technical Documents | Tech-Blog | 글로벌 블로그 | One-Shot Gallery | **한국 ICT 기업 총람** | 통신사뉴스 | 기술자료실 | 자유게시판 | **넷매니아즈 기업서비스 안내**

키워드 5G 4G LTE C-RAN/Fronthaul Gigabit Internet IPTV/UHD IoT SDN/NFV Wi-Fi Video Streaming KT SK Telecom LG U+ OTT Network Protocol CDN YouTube Data Center

채널 HFR FRONTHAUL 넷비전 MPTCP 스프링웨이크 1588 PTP **데이터센터 상호연결 (시애나)** KT SK Telecom LG U+ Korea Communication Review 영문매거진

시애나의 데이터센터 상호연결 서비스를 위한 고객 가이드 | 차세대 DCI 구조 = Private Optical Network 구축

최신 콘텐츠

Reports Technical Documents **Tech-Blog** One-Shot Gallery

MWC 2017에서 CEO로부터 듣는 SK 텔레콤 전략

SK텔레콤 박정호 사장이 MWC 2017에서 사업전략을 발표하였다. 간단히 살펴본다. SK 텔레콤 박정호 사장은 미래 사업의 3대 축으로 미디어, IoT,

03/13/2017

5G, AI, IoT, LTE-A Pro, MWC 2017,...

5G에 대한 비전은 너무 유토피아적인가?

통신업계에 공존하고 있는 다양한 5G 비전을 정리해보고 5G 시대에 가능해질 것들에 대한 기대가 너무 유토피아적이지 않은가에 대한 답을 찾아보고

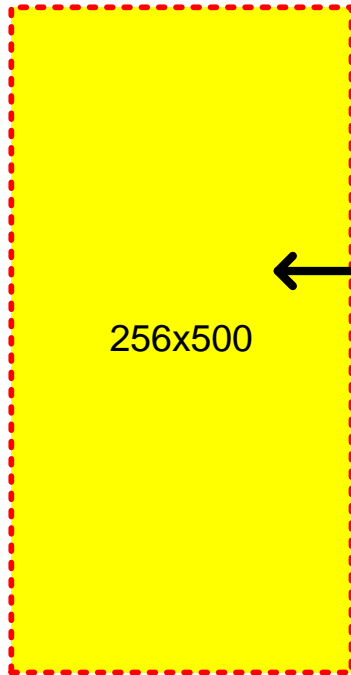
03/02/2017

5G, IoT

AI tv 'GiGA Genie'

KT 인공지능 TV '기가지니 (GiGA Genie)' 출시 - AI 시장 경쟁 시작

5G를 얘기할 때 자주 언급되는 말이 있다. 5G는 단지 속도만 빨라지는 게 아니라 모든 것이 '연결되고 모든 산



256x500

통신사 뉴스 국문 뉴스 English News

나스미디어, 인터넷 이용자 조사 결과 발표

KT그룹 디지털 미디어 핵심인 나스미디어는 국내 인터넷/모바일 이용자의 주요 서비스 이용 형태 및 광고 수용 행태를 분석한 '2017 인터넷 이용자 조사 (netizen p...'

03/16/2017

KT, 스타트업과 공동 상품/서비스 개발 추진

'비즈니스 클라보레이션 프로그램'에 최종 선발된 7개 스타트업과 공동 상품 및 서비스 개발에 나선다고 16일 밝혔다.

03/16/2017

KT, '기업전용 LTE' 10만 가입자 돌파

KT는 지난해 4월 선보인 '기업전용 LTE'가 10만 가입자를 달성했다고 15일 밝혔다. 기업전용 LTE는 LTE 전국망을 기반으로 무선에서도 전용회선과 같은 서비스를 제공...

03/15/2017

LG유플러스 - KT, 음악 플랫폼 '시너지' 강화

KT와 LG유플러스가 손잡고 음악 플랫폼 사업 강화를 본격화한다. LG유플러스가 음악사업 경쟁력 제고를 위해 KT그룹 'KT뮤직'에 지분을 투자해 2대 주주로 전격 참여하고...

03/15/2017

KT, 5G 4대 실감서비스 실증 및 자율주행버스/드론 시연

KT는 14일 강원도 평창 알펜시아 리조트에서 2018년 평창에서 선보일 5G 기반의 융합 서비스를 소개하고 체험하는 기회를 제공했다. 4대 실감서비스 외에 MR 성화봉송과...

03/15/2017

KT, 빅데이터 기반 쇼핑 큐레이션 '쇼닥 (ShoDoc)' 업그레이드

국내 기업의 해외 사업화 촉진 프로그램

네트워크/통신 분야
국내 기업의

넷매니아즈 메인페이지
상단 탑배너

넷매니아즈 사이트내 전페이지
연동

랜딩 URL은 [OR]

- 1) 넷매니아즈 콘텐츠 페이지
- 2) 스폰서 마이크로사이트
- 3) 스폰서 홈페이지

넷매니아즈 메인페이지
센터 배너

랜딩 URL은 [OR]

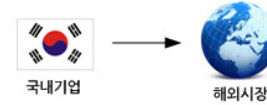
- 1) 넷매니아즈 콘텐츠 페이지
- 2) 스폰서 마이크로사이트
- 3) 스폰서 홈페이지

2. 메인페이지에 스폰서 게시판 제공

Login | Register FREE! | English | Korean

NETMANIAS
Analyze Trends, Technologies and Market

국내기업의 해외사업화 촉진 프로그램 안내
해외 시장에 진출하려는 국내 ICT 기업을 위한 해외 마케팅 플랫폼 서비스
대상: 글로벌 시장에 진출하려는 국내 기업 분야: 네트워크, 통신, ICT, 솔루션, 제품



Search 이미지 검색

Home | Reports | Technical Documents | Tech-Blog | 글로벌 블로그 | One-Shot Gallery | **한국 ICT 기업 총람** | 통신사뉴스 | 기술자료실 | 자유게시판 | **넷매니아즈 기업서비스 안내**

키워드 5G 4G LTE C-RAN/Fronthaul Gigabit Internet IPTV/UHD IoT SDN/NFV Wi-Fi Video Streaming KT SK Telecom LG U+ OTT Network Protocol CDN YouTube Data Center

채널 HFR Fronthaul 넷비전 MPTCP 소프트웨어 1588 PTP 데이터센터 상호연결 (시애나) KT SK Telecom LG U+ Korea Communication Review 영문매거진

시애나의 데이터센터 상호연결 서비스를 위한 고객 가이드 | 차세대 DCI 구조 = Private Optical Network 구축

최신 콘텐츠

Reports Technical Documents **Tech-Blog** One-Shot Gallery



MWC 2017에서 CEO로부터 듣는 SK 텔레콤 전략
SK텔레콤 박정호 사장이 MWC 2017에서 사업전략을 발표하였다. 간단히 살펴본다. SK 텔레콤 박정호 사장은 미래 사업의 3대 축으로 미디어, IoT, 5G, AI, IoT, LTE-A Pro, MWC 2017,...

03/13/2017



5G에 대한 비전은 너무 유토피아적인가?
통신업계에 공존하고 있는 다양한 5G 비전을 정리해보고 5G 시대에 가능해질 것들에 대한 기대가 너무 유토피아적이지 않은가에 대한 답을 찾아보고

03/02/2017

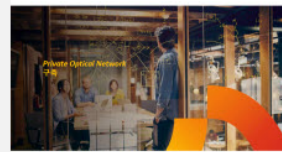
5G, IoT



KT 인공지능 TV '기가지니 (GiGA Genie)' 출시 - AI 시장 경쟁 시작
5G를 얘기할 때 자주 언급되는 말이 있다. 5G는 단지 속도만 빨라지는 게 아니라 모든 것이 '연결되고 모든 산

WHITE PAPER

데이터센터 상호연결 서비스를 위한 고객 가이드 | 차세대 DCI 구조: Private Optical Network 구축



Download PDF File

국내 기업의 해외 사업화 촉진 프로그램

네트워크/통신 분야
국내 기업의

Juniper NFV 솔루션

NFV 사업추진을 위한 통신사업자의 문화 혁신
NFV and SDN: 기업이 통신사업자의 가상화 서비스 이용하게 하려면? 저자: Ovum 번역: 넷매니아즈 스폰서: 주니퍼 네트워크스
날짜: 2016.01.25 목차 와전(訛傳) 주의 가상화

주니퍼 SDN 구조: 유연한 Data Center SDN 구축 전략
NFV and SDN: 기업이 통신사업자의 가상화 서비스 이용하게 하려면? 저자: Ovum 번역: 넷매니아즈 스폰서: 주니퍼 네트워크스
날짜: 2016.01.25 목차 와전(訛傳) 주의 가상화

NFV 시대에 통신사업자에게 필요한 것은?
NFV and SDN: 기업이 통신사업자의 가상화 서비스 이용하게 하려면? 저자: Ovum 번역: 넷매니아즈 스폰서: 주니퍼 네트워크스
날짜: 2016.01.25 목차 와전(訛傳) 주의 가상화

MORE >>

통신사 뉴스

국문 뉴스

English News

나스미디어, 인터넷 이용자 조사 결과 발표
KT를 디지털 미디어 헬스인 나스미디어는 국내 인터넷/모바일 이용자의 주요 서비스 이용 형태 및 광고 수용 행태를 분석한 '2017 인터넷 이용자 조사 (netizen p...'
03/16/2017



KT, 스타트업과 공동 상품/서비스 개발 추진
KT는 공동사업 가능한 유망 벤처·중소기업 발굴 프로그램 '비즈-콜라보레이션 프로그램'에 최종 선발된 7개 스타트업과 공동 상품 및 서비스 개발에 나선다고 16일 밝혔다.
03/16/2017



넷매니아즈 메인페이지에서 메인코너로 **스폰서 게시판**을 생성해줌

이용자들에게 기존 넷매니아즈 코너들과 동일한 Look-and-Feel을 줌

- 랜딩 URL은 [OR]
- 1) 넷매니아즈 콘텐츠 페이지
 - 2) 스폰서 마이크로사이트
 - 3) 스폰서 홈페이지

3. 콘텐츠 페이지에 **배너** 제공

Login | Register FREE! | English | Korean

NETMANIAS
Analyze Trends, Technologies and Market

국내기업의 해외사업화 촉진 프로그램 안내
해외 시장에 진출하려는 국내 ICT 기업을 위한 해외 마케팅 플랫폼 서비스
대상: 글로벌 마켓에 진출하려는 국내 기업 분야: 네트워크, 통신, ICT, 솔루션, 제품

Search 이미지 검색

Home | Reports | Technical Documents | Tech-Blog | 글로벌 블로그 | One-Shot Gallery | **한국 ICT 기업 총람** | 통신사뉴스 | 기술자료실 | 자유게시판 | **넷매니아즈 기업서비스 안내**

키워드 5G 4G LTE C-RAN/Fronthaul Gigabit Internet IPTV/UHD IoT SDN/NFV Wi-Fi Video Streaming KT SK Telecom LG U+ OTT Network Protocol CDN YouTube Data Center

채널 HFRFRONTAUL 넷비전MPTCP 스폰서웨이브1588 PTP **데이터센터 상호연결 (시에나)** KT SK Telecom LG U+ Korea Communication Review 명문매거진

시에나의 데이터센터 상호연결 서비스를 위한 고객 가이드 | 차세대 DCI 구조 = Private Optical Network 구축

NETMANIAS TECH-BLOG List

KT 인공지능 TV '기가지니 (GiGA Genie)' 출시 - AI 시장 경쟁 시작
KT unveils AI TV 'GiGA Genie', triggering fierce competition in the market
February 02, 2017 | By 도미선 @ Netmanias

코멘트 (0)

I Like 1

Share

Tweet

Like

5G를 얘기할 때 자주 언급되는 말이 있다. 5G는 단지 속도만 빨라지는 게 아니라 모든 것이 '연결'되고 모든 산업이 '융합'된다는 것이다. 모든 것을 '연결'하는 기술은 IoT를 주축으로 한다. 산업간 '융합'하는 기술로는 big data를 분석하여 지능화하는 인공지능 (artificial intelligence, AI)이 주축이 될 것으로 전망하고 있다. 통신사마다 미래 성장 산업을 얘기할 때 IoT와 인공지능이 빠지지 않는 이유이다.

지난달 11일에는 SK 텔레콤이 AI, 자율주행, IoT 분야를 중심으로 한 new ICT 산업 생태계 조성/육성을 위해 3년간 5조원을 투자한다고 발표했고, 16일 KT는 조직개편을 발표하며 AI 전략수립 및 연구개발을 전담하는 AI 테크 센터를 신설하며 전사적인 AI 역량 강화 계획을 밝혔다.

해외에서는 이미 음성인식 기반 AI 기기들이 출시되고 있다. AI 스피커를 보면, 2014년 아마존이 알렉사를 탑재한 '에코 (Echo)'를, 2016년 5월 구글은 '구글 홈 (Google Home)'을 출시했다. 애플은 시리를 탑재한 AI 스피커를 출시할 예정이며 MS도 코타나를 탑재한 AI 스피커를 올 2월 출시 예정이다.

한국에서는 2016년 9월 SK 텔레콤이 음성인식 기반 AI 스피커 '누구 (NUGU)'를 출시하며 AI 서비스 시대를 열었다. 지난 1월 17일에는 KT가 음성/영상인식 기반 AI TV '기가지니 (GiGA Genie)' 출시를 발표하였고, LG U+도 올해 하반기 AI 서비스를 출시를 계획하고 있다. 통신3사 외에도 지난해 비브 랩스 (VIV Labs)와 하만 (Harman)을 인수한 삼성전자, LG전자, 네이버도 AI 스피커를 준비 중이다. 국내에서도 인공지능 경쟁이 본격화될 전망이다.

<인공지능 서비스: SK 텔레콤 '누구 (NUGU)'와 KT '기가지니 (GiGA Genie)'>

항목	SK Telecom	KT
서비스/기기 명	누구 (NUGU)	기가 지니 (GiGA Genie)
출시일	2016년 9월 1일	2017년 1월 31일
기기	Speaker 	IPTV Set-Top Box 
인터페이스	음성	음성 + 영상
미디어	IPTV (Btv), 음악 스트리밍 (Melon) 등	IPTV (oleh TV), 음악 스트리밍 (genie) 등
홈 IoT	스마트 홈 기기 통합 제어 (조명, 스마트 플러그, 제습기 등)	홈 IoT 기기 통합 제어 (도어락, 휴점, 에어덕터, 가스밸브 등)
Communication	-	음성/영상 통화
서비스	일정관리, 주문/배달, 검색, 교통 (T Map)	일정관리, 배달, 검색, 교통 (KT 내비,

383x618

Related Contents

- 우리나라의 IPTV 시장 현황: 2016 Q3
- 12/16/2016 Netmanias One-Shot Gallery
- 통신사의 TV 매출액, 인터넷 서비스 매출액에 다가섰다 - KT와 LG U+
- 11/24/2016 Netmanias Blog
- 우리나라의 초고속 인터넷 시장 현황: 2016 Q3
- 11/22/2016 Netmanias Reports
- 우리나라의 초고속 인터넷 시장 현황: 2016 Q3

넷매니아즈 콘텐츠 페이지
우측상단 배너

넷매니아즈 모든 콘텐츠 페이지 (리포트, 기술문서, 테크-블로그, 원샷갤러리)에 연동됨

랜딩 URL은 [OR]

- 1) 넷매니아즈 콘텐츠 페이지
- 2) 스폰서 마이크로사이트
- 3) 스폰서 홈페이지

4. 콘텐츠 페이지에서 PDF 다운로드시 팝업배너



넷매니아즈 콘텐츠 페이지에서 콘텐츠를 PDF 파일로 다운로드 받을 때 **팝업 배너** 제공

- 랜딩 URL은 [OR]
- 1) 넷매니아즈 콘텐츠 페이지
 - 2) 스폰서 마이크로사이트
 - 3) 스폰서 홈페이지

콘텐츠 다운로드시 팝업

5. 마이크로사이트

■ 마이크로 사이트: 넷매니아즈 사이트내에 스폰서의 서브 사이트

Type 1: 메뉴형 (한 스폰서에 멀티페이지 제공, 좌측 메뉴단을 이용해 마이크로사이트내 내비게이션)

Type 2: 벤더포스트 (단 페이지 구성)

■ 마이크로 사이트 이용 리포트 제공 (담당자 정보, 마이크로사이트 이용통계 등)

NETMANIAS
Analyze Trends, Technologies and Market

국내기업의 해외사업화 촉진 프로그램 안내
해외 시장에 진출하려는 국내 ICT 기업을 위한 해외 마케팅 플랫폼 서비스
대상: 글로벌 마켓에 진출하려는 국내 기업 분야: 네트워크, 통신, ICT, 솔루션, 제품

회사 소개
Ciena 소개
DCI 제품 모두 보기

데이터센터 연결 구조의 진화
자체제 DCI 구조: 사설 광네트워크

시메나 DCI 솔루션
기밀성 DCI 솔루션
데이터센터 연결 구조: 핵심보안
데이터센터 연결 구조: 6500
데이터센터 연결 구조: 8700

시메나 DCI 장비
코셋용 장비: 핵심보안
코셋용 장비: 6500
코리아 이더넷 스위치: 8700
코리아 이더넷 스위치: 5180

자료
기술 박사

시메나 DCI 성공사례
공공기관 기관
개인금융분야 기업
은행

업체 홈페이지
시메나 홈페이지

문의란 문의
Your email address:
To: ysh@ciena.com
메시지:

Managed DCI 서비스 (기존 서비스 모델)

1. 대역폭 제공 서비스: 네트워크 구간 무관, 대역폭만 제공

2. 정확한 속도의 확장 서비스: DWDM 확장 재설계 사용

현재 통신사가 제공하는 DCI 서비스의 특징과 문제점은 다음과 같습니다.

- 전용회선(Leased Line) 사업의 형태로 일정 대역폭 또는 정해진 속도와 파장을 제공하는 서비스임
- 일반적으로 Dark Fiber 또는 수송 파장서비스는 제공하지 않으며, Dark Fiber를 자산으로 취급하고 있어 특수한 대량고객에만 Dark Fiber를 제공
- 최고 수준의 SLA(Service Level Agreement)를 제공하기 위한 별도의 보상으로, 포보팅, 그리고 보포대역폭을 제공함으로써 고도한 투자가 발생함
- 고객의 다양한 요구에 대응하기 위한 병용적인 전용장비를 이용하여 네트워크를 구축함에 따라, 최소 2개월의 서비스 준비 기간이 필요함
- 데이터센터 사업자나 센터지원과 전송지원에 대한 주제가 달라 DCI를 제공하는 시간이 많이 소요됨

Type 1: 메뉴형

NETMANIAS
Analyze Trends, Technologies and Market

국내기업의 해외사업화 촉진 프로그램 안내
해외 시장에 진출하려는 국내 ICT 기업을 위한 해외 마케팅 플랫폼 서비스
대상: 글로벌 마켓에 진출하려는 국내 기업 분야: 네트워크, 통신, ICT, 솔루션, 제품

회사 소개
Ciena 소개
DCI 제품 모두 보기

데이터센터 연결 구조의 진화
자체제 DCI 구조: 사설 광네트워크

시메나 DCI 솔루션
기밀성 DCI 솔루션
데이터센터 연결 구조: 핵심보안
데이터센터 연결 구조: 6500
데이터센터 연결 구조: 8700

시메나 DCI 장비
코셋용 장비: 핵심보안
코셋용 장비: 6500
코리아 이더넷 스위치: 8700
코리아 이더넷 스위치: 5180

자료
기술 박사

시메나 DCI 성공사례
공공기관 기관
개인금융분야 기업
은행

업체 홈페이지
시메나 홈페이지

문의란 문의
Your email address:
To: ysh@ciena.com
메시지:

Solutions
Advanced technologies engineered to help you solve the toughest challenges in networking.

주니퍼 네트워크스(NFV, SDN)는 리우밍, 소쉬얼, 보안 전반에서 네트워크 혁신을 선도해 나가고 있습니다.

주니퍼 네트워크스는 네트워크 코어에서 컨슈머 디바이스까지 네트워크의 경계와 공격성을 정상시키는 소프트웨어, 실리컨, 시스템을 제공합니다.

주니퍼 SDN Summit

VendorPost
 모두 보기
 SD-WAN

VIDEOS

유연한 데이터센터 SDN 구축 전략
최근 들어, 아플리케이션, 서버 및 네트워크의 가상화가 빠르게 진행되고 있고, 하나의 컨트롤러가 가상화된 네트워크 상의 정보를 제어해주는 소프트웨어 네트워크 구조(SDN)가 차세대 기업인 네트워크 기술로 부각되고 있다. 기업들은 현재 운영중인 네트워크 인프라를 어떠한 전략으로 공격적인 SDN으로 전환시켜 나갈지 고민하고 있습니다.

WHITE PAPERS

NFV 사업추진을 위한 통신사업자의 문화 혁신
통신 사업자들은 최소의 비용으로 코어망 운영을 달성하기 위한 방법을 고민하고 있습니다. 주니퍼의 Converged Supercore는 통신사업자가 코어망을 물리적으로 분리하거나 단일 백 보낸딩하는 불확실성과 비용을 제거해주는 새로운 네트워크 구조입니다. 이는 가용한 기술을 창의적으로 조합하여 우월한 MPLS, 전송은 OTN과 같은 새로운 개념의 패킷 전송 시스템입니다.

통신사업자가 애자일해질 수 있나? - 서비스 창출을 위해 테크놀로지 활용하기
가상화 사업을 경영전략에 적절 추진하면 회사 내 병용의 비용이 줄고, 비용을 일치점이 될수록 앞서 나가게 된다. 가상화 도입하는 가상화 사업의 실패 과정에서 사내의 여러 부서와 가상화의 영향과 효과를 지속적으로 점검해 나가는 작업을 갖는다. 가상화 정도는 가장 큰 임무는 전체적인 뷰를 갖고, 팀 다음 식으로 가상화 사업을 선도하고 훈련시키고 이끄는 것이다.

Type 2: 벤더포스트

마이크로 사이트 Type 1: 메뉴형

멀티페이지 사용으로 다양한 정보제공 가능
 각 제품/솔루션을 상세하게 소개 가능

스폰서별로 멀티페이지를 제공하고
다양한 메뉴 구성이 가능하여 상세한
 정보를 이용자들에게 제공할 수 있음

멀티페이지 예)

- 회사 소개
- 솔루션 소개
- 제품 소개
- 화이트페이퍼
- 블로그
- 자료실
- 동영상
- 등등

메뉴 구조는 스폰서와 협의 후
 결정하며 마이크로 사이트 제반
 제작은 넷매니아즈에서 수행함

스폰서 준비물: pdf, ppt 등 문서로 제출

- 회사 소개서
- 솔루션 소개서
- 제품소개서 (브러쉬)
- 화이트페이퍼, 블로그 등 문서
- 동영상은 넷매니아즈에서 제작 가능

The screenshot shows a microsite for 'ciena' with a navigation menu on the left. A red arrow points from the text '다양한 메뉴 구성' to the menu items. The menu items include: 회사 소개 (Company Introduction), 데이터센터 연결 구조의 진화 (Evolution of Data Center Connection Structure), 시애나 DCI 솔루션 (Ciena DCI Solutions), 시애나 DCI 장비 (Ciena DCI Equipment), 자료 (Resources), and 시애나 DCI 성공사례 (Ciena DCI Success Stories). The main content area features a red banner for '데이터 센터 상호 연결 구조의 진화: 사설 광네트워크' (Evolution of Data Center Interconnection Structure: Private Optical Network) and a diagram comparing 'Managed DCI 서비스 (기존 서비스 모델)' (Managed DCI Service (Existing Service Model)) and '정해진 속도의 파장 서비스: DWDM 특정 채널 전체 사용' (Fixed Speed Wavelength Service: Full Use of Specific DWDM Channels).

다양한 메뉴

마이크로 사이트 Type 2: 벤더포스트

- 단 페이지 구성
- 화이트페이퍼, 블로그, 동영상 등 벤더 콘텐츠를 포스팅하는 데 적합
- 다양한 스킨 지원
- 랜딩 URL은 넷매니아즈 사이트내 또는 스폰서의 프로모션 웹사이트

스폰서 준비물

- 화이트페이퍼, 블로그 등 문서
- 동영상은 넷매니아즈에서 제작 가능

Login | Register FREE! | English | Korean

국내기업의 해외사업화 촉진 프로그램 안내
해외 시장에 진출하려는 국내 ICT 기업을 위한 해외 마케팅 플랫폼 서비스
대상: 글로벌 시장에 진출하려는 국내 기업 분야: 네트워크, 통신, ICT, 솔루션, 제품



NETMANIAS
Analyze Trends, Technologies and Market

Search [] 이미지 검색

홈 | 리포트 | 기술문서 | 테크-블로그 | 글로벌 블로그 | 원샷 갤러리 | 한국 ICT 기업 총람 | 통신사뉴스 | 기술자료실 | 자유게시판 | 넷매니아즈 기업서비스 안내

색선 5G 4G LTE C-RAN/Fronthaul Gigabit Internet IPTV/UHD IoT SDN/NFV Wi-Fi Video Streaming KT SK Telecom LG U+ OTT Network Protocol CDN YouTube Data Center

스폰서채널 | 데이터센터 상호연결 (시애나) | 통신사업자 | KT SK Telecom LG U+ | Korea Communication Review 영문게시판

KOREA ICT / 스폰서 마이크로사이트



주니퍼 네트워크스(NYSE: JNPR)는 라우팅, 스위칭, 보안 분야에서 네트워크 혁신을 선도해 나가고 있습니다.

주니퍼 네트워크스는 네트워크 코어에서 컨슈머 디바이스까지 네트워크의 경험과 경제성을 향상시키는 소프트웨어, 실리콘, 시스템을 제공합니다.

Facebook | Twitter | YouTube | LinkedIn

주니퍼 SDN Summit



사진등록



VendorPost

- 모두 보기
- SD-WAN

Solutions

Advanced technologies engineered to help you solve the toughest challenges in networking.

VIDEOS



03/21/2017 | 김현준 부장

유연한 데이터센터 SDN 구축 전략

최근 들어, 어플리케이션, 서버 및 네트워크의 가상화가 빠르게 진행되고 있고, 하나의 컨트롤러가 가상화된 네트워크상의 경로를 제어해주는 소프트웨어 네트워크 구조(SDN)가 차세대 기업망 네트워크 기술로 부각되면서, 기업들은 현재 운영중인 네트워크 인프라를 어떠한 전략으로 공격적인 SDN으로 전이시켜 나갈지 고민하고 있습니다.

WHITE PAPERS



02/21/2017 | Anil Jackson

NFV 시대에 통신사업자에게 필요한 것은? - 기민한 서비스 개발 환경으로의 전환

통신 사업자들은 최소의 비용으로 코어망 용량을 증설하기 위한 방법을 고민하고 있습니다. 주니퍼의 Converged Supercore는 통신사업자가 코어망을 물려놓고 프러미저널할 때 발생하는 불확실성과 비용을 제거하여주는 새로운 네트워크 구조입니다. 이는 가능한 기술들을 창의적으로 조합(라우팅은 MPLS, 전송은 OTN)하여 만든 새로운 개념의 패킷 전송 시스템입니다.

WHITE PAPERS



02/11/2017 | 오동영 이사

통신사업자가 애자일해질 수 있나? - 서비스 창출을 위해 데브옵스 활용하기

가상화 사업을 경영진이 직접 추진하면 회사 내 변화의 바람이 일고 있음을 임직원이 확실히 인식하게 된다. 가상화 전도사는 가상화 사업의 실행 과정에서 사내의 여러 부서와 가상화의 영향과 효과를 지속적으로 점검해 나가는 책임을 갖는다. 가상화 전도사의 가장 큰 임무는 전체적인 뷰를 갖고 즉, 탑 다운 식으로 가상화 사업을 전도하고 혼란시키고 이끄는 것이다.

Welcome 손장우 | Edit My Profile | Logout | English | Korean

국내기업의 해외사업화 촉진 프로그램 안내
해외 시장에 진출하려는 국내 ICT 기업을 위한 해외 마케팅 플랫폼 서비스
대상: 글로벌 시장에 진출하려는 국내 기업 분야: 네트워크, 통신, ICT, 솔루션, 제품



NETMANIAS
Analyze Trends, Technologies and Market

Search [] 이미지 검색

Contents 9174.ko : Click here to modify

Home | Reports | Technical Documents | Tech-Blog | 글로벌 블로그 | One-Shot Gallery | 한국 ICT 기업 총람 | 통신사뉴스 | 기술자료실 | 자유게시판 | 넷매니아즈 기업서비스 안내

키워드 5G 4G LTE C-RAN/Fronthaul Gigabit Internet IPTV/UHD IoT SDN/NFV Wi-Fi Video Streaming KT SK Telecom LG U+ OTT Network Protocol CDN YouTube Data Center

채널 HFRFRONTHAUL 넷버전MFPC 스프링웨이브1388 PTP | 데이터센터 상호연결 (시애나) | KT SK Telecom LG U+ | Korea Communication Review 영문게시판

Write

Search []

6 | March 2016 | By Juniper Networks

NFV 사업추진을 위한 통신사업자의 문화 혁신 1,641 0 1 Like



NFV 사업추진을 위한 통신사업자의 문화 혁신

Sponsored by Juniper

통신사업자의 상품 매니저를 위한 백서, By Juniper Networks, 2016.03.07

기술백서 다운로드

목차

서론	Introduction
필적 사고의 필요성	The need for jointed-up thinking
혁신을 촉진	Stimulating innovation
밖에서 안으로	Working from the outside in
시사점	Takeaways

Modify | Delete

5 | February 2016 | By Juniper Networks

NFV 시대에 통신사업자에게 필요한 것은? - 기민한 서비스 개발 환경으로의 전환 1,720 0 1 Like



NFV 시대에 통신사업자에게 필요한 것은? - 기민한 서비스 개발 환경으로의 전환

Sponsored by Juniper

IT 서비스 개발자를 위한 백서, By Juniper Networks, 2016.02.16

기술백서 다운로드

목차: 서론 | NFV를 전면적으로 도입하기 위해 통신사업자에게 필요한 것은? | 사용 사례 | 시사점

Modify | Delete

4 | January 2016 | By Juniper Networks

NFV and SDN: 기업이 통신사업자의 가상화 서비스 이용하게 하려면? 3,642 0 1 Like



NFV and SDN: 기업이 통신사업자의 가상화 서비스 이용하게 하려면?

통신사업자 상품 관리자를 위한 백서, By Juniper Networks, 2016.01.22

기술백서 다운로드

목차

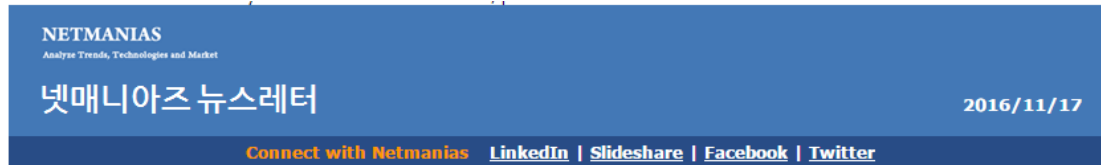
완전(전) 후의

For administrator only

- Total Views: 9
- Export PageView Log by

6. 뉴스레터 광고

Netmanias Newsletter (e-mail to Netmanias' subscribers)



넷매니아즈 뉴스레터 발송

스폰서 관련 소식(뉴스, 제품/솔루션 소개, White Paper, Event 등)을 3만1천명의 넷매니아즈 회원들에게 넷매니아즈 뉴스레터를 통해 배포해드립니다.

7. 스폰서 채널 서비스

스폰서 채널 서비스는 넷매니아즈 사이트내에 ①스폰서명을 넷매니아즈 메인 메뉴에 등록해드리고 ②스폰서 전용 사이트(마이크로사이트)를 제공해드리는 서비스입니다.

넷매니아즈 메인페이지

Home | Reports | Technical Documents | Tech-Blog | 글로벌 블로그 | One-Shot Gallery | 한국 ICT 기업 총람 | 통신

키워드: 5G 4G LTE C-RAN/Fronthaul Gigabit Internet IPTV/UHD IoT SD-WAN NFV Wi-Fi Video Streaming KT SK

채널: HFRFRONTAUL 넷비전MPTCP 스프링웨브1588 PTP **데이터센터 상호연결 (시애나)** KT SK TELECOM LG U+

스폰서명 탭 클릭 마이크로사이트로 이동

① 넷매니아즈 메인메뉴바에 스폰서명을 탭으로 등록

② 스폰서 마이크로사이트

Type 1: 메뉴형

Type 2: 벤더포스트

넷매니아즈 소개

기본정보

컨텐츠

회원 현황

운영 조직



키워드	5G	4G LTE	C-RAN/Fronthaul	Gigabit Internet	IPTV/UHD	IoT	SDN/NFV	Wi-Fi	Video Streaming	KT	SK Telecom	LG U+	OTT	Network Protocol	CDN	YouTube	Data Center
스폰서 채널	HFR FRONTHAUL	넷비전 MPTCP	스맥 HeNB GW	스프링웨이브 LS88 PTP	시에나 데이터센터 상호연결 (DCI)	Korea Communication Review											

네트워크/통신 분야의 독보적인 전문포털 넷매니아즈

넷매니아즈는 2002년에 설립된 네트워크 분야 전문 포털로
지난 15년간 국내 네트워크 업계 종사자들간에 유무선 네트워크 서비스, 최신 동향과 핵심기술에 관한 정보를 제공하고 교류해오고 있습니다.

Covered Topics: 5G, 4G, X-Haul, Gigabit Internet, IoT, IPTV, SDN/NFV, 통신사업자

2017년 1월 현재 넷매니아즈 회원(국내외 회원)이 4만 7천명을 넘어섰으며, 연 110만명 이상의 방문자들이 넷매니아즈 사이트를 이용하고 있습니다.



Publisher/Editor: Dr. Harrison J. Son
son@netmanias.com

Associate Editor: Dr. Michelle M. Do
misun.do@netmanias.com

Advertising Sales and Business Development: Yunhee Son
sonshinepark@netmanias.com

Corporate Address: 201, Hanho Building, 33, Nonhyeon-ro 64-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06228, Rep. of KOREA

Home Page: www.netmanias.com

2017년 1월 기준, 넷매니아즈 국문사이트 (www.netmanias.com/ko)의 회원은 3만1천명이며, 연방문자수는 61만명에 이릅니다.

2017년 1월 기준, 넷매니아즈 영문사이트 (www.netmanias.com/en)의 회원은 1만6천명이며, 연방문자수는 50만명에 이릅니다.

Content Topics

한국의 네트워크/통신 분야: 서비스와 인프라 분석

■ 주요 토픽: KT, SKT/SKB, LGU+

- 국내 통신사의 세계 최고의 광대역 유무선 서비스 내용
- 유무선 가입자 및 이용 행태 통계
- 통신사의 혁신적 망 구조
- 한국 유무선 서비스시장과 성공 이유
- 국내 통신사의 네트워크 진화 전략
- 국내 통신사의 서비스 진화 전략

국내 적용된 유무선 네트워크 기술

■ 주요 토픽

- 국내 적용된 유무선 네트워크 기술
- 도입된 한국 벤더의 솔루션 및 장비

유무선 분야 핵심기술 분석

■ 주요 분야

- 5G, 4G
- 백본/백홀/프론트홀
- 광전송
- SDN/NFV
- IoT
- IPTV/CDN/OTT
- Gigabit Internet

국내 기업 소개

■ 주요 내용

- 기업 소개
- 솔루션 소개
- 제품 소개
- 벤더 전용페이지
- 벤더 Whitepaper
- 벤더 솔루션 소개 자료

Content Types

국문 94 리포트

국문 94 기술문서

국문 222 기술-블로그

국문 122 원샷 갤러리

국문 597 뉴스기사

영문 34 Reports

영문 59 Tech-Doc.

영문 166 Tech-Blog

영문 96 Infographics

영문 319 News

Content Readers



넷매니아즈
국내 회원과 방문자들



넷매니아즈
해외 회원과 방문자들

NETMANIAS REPORTS

http://www.netmanias.com/ko/?m=board&id=reports

	세계 각국의 5G 현황 분석 (1) - 5G 표준화 현황 Global 5G Status (1) - 5G Standardization Date: 02/20/2017 Tags: 5G 863 2
	우리나라의 IPTV 시장 현황: 2016 Q3 Korea Communication Market Data: IPTV 2016 Q3 Date: 12/16/2016 Tags: IPTV, KT, LG U+, SK Telecom, Video Streaming 899 0
	우리나라 이동 3사 LTE 주파수 할당 및 상용화 과정 LTE frequency commercialization status in Korea Date: 11/30/2016 Tags: KT, LG U+, LTE, SK Telecom 2,282 0
	우리나라의 초고속 인터넷 시장 현황: 2016 Q3 Korea Communication Market Data: INTERNET 2016 Q3 Date: 11/22/2016 Tags: Gigabit Internet, KT, LG U+, SK Telecom 1,147 0
	우리나라 모바일 분야 시장 현황: 2016 Q3 Korea Communication Market Data: MOBILE 2016 Q3 Date: 11/19/2016 Tags: KT, LG U+, LTE, SK Telecom 1,754 0
	데이터센터 상호연결 서비스를 위한 고객 가이드 차세대 DCI 구조: Private Optical Network 구.. DCI Architecture Evolution: Building Private Optical Network Date: 11/16/2016 Tags: Data Center 1,997 0
	KT 5G 마스터 플랜 KT 5G Master Plan Date: 11/10/2016 Tags: 5G, KT 3,103 1
	Korea Communication Review, October 2016 Korea Communication Review, October 2016 Date: 09/26/2016 Tags: IoT, KT, SDN/NFV, SK Telecom 1,331 0
	SK Telecom COSMOS White Paper: Evolving Telco Data Center with Software-Defined Tec... SK Telecom COSMOS White Paper: Evolving Telco Data Center with Software-Defined Technologies Date: 08/17/2016 Tags: Data Center, SDN/NFV, SK Telecom 342 0
	Korea Communication Review, August 2016 Korea Communication Review, August 2016 Date: 08/08/2016 Tags: 5G, Gigabit Internet, IPTV, IoT, KT, Korea, SDN/NFV, SK Telecom, Wi-Fi 2,477 0

NETMANIAS TECHNICAL DOCUMENTS

http://www.netmanias.com/ko/?m=board&id=techdocs

	LTE 망에서 IP 주소 할당 방법 II: 두 도시 모델 IP Address Allocation Schemes II: A Case of Two Cities Tags: IP Allocation, LTE 17,114 9
	LTE 망에서 IP 주소 할당 방법 I: 기본 IP Address Allocation Schemes I: Basic Tags: IP Allocation, LTE, PCO 33,112 15
	LTE 과금: Offline LTE Charging: Offline Tags: CDR, Charging, LTE, OFCS, PCRF 19,143 10
	넷플릭스 스트리밍 방식 Netflix ABR (Adaptive Bit Rate) Streaming Tags: HTTP Adaptive Streaming, Netflix, OTT, Video Streaming 14,233 2
	LTE Policy and Charging Control (PCC) LTE Policy and Charging Control (PCC) Tags: LTE, PCC, VoLTE 17,817 23
	LTE EMM Procedure: 10/11. Toward Another City LTE EMM Procedure: 10/11. Toward Another City Tags: Attach, Detach, EMM, GUTI, LTE 13,811 2
	LTE EMM Procedure: 8/9. Handover/Cell Reselection with TAU LTE EMM Procedure: 8/9. Handover/Cell Reselection with TAU Tags: Cell Reselection, EMM, Handover, LTE, TAU 15,018 5
	LTE EMM Procedure: 7. Cell Reselection without TAU LTE EMM Procedure: 7. Cell Reselection without TAU Tags: Cell Reselection, EMM, LTE, SIB 17,689 16
	WAN 가속화 기술 분석 Analysis on WAN Acceleration Technologies Tags: Acceleration, Data Center, Deduplication, TCP Optimization, WAN 15,705 6
	YouTube 비디오 요청 및 전달 방식 분석 (360p, 720p) YouTube Video Delivery Process (360p, 720p) Tags: Google, HTTP, HTTP Progressive Download, OTT, Video Streaming, YouTube 17,958 22

NETMANIAS TECH-BLOG

http://www.netmanias.com/ko/?m=board&id=blog


	KT 인공지능 TV '기가지니 (GIGA Genie)' 출시 - AI 시장 경쟁 시작 KT unveils AI TV 'GIGA Genie', triggering fierce competition in the market Date: 02/02/2017 Author: 도미선 @ Netmanias Tags: 5G, AI, Gigabit Internet, IPTV/UHD, IoT, KT 1,545 0
	차세대 데이터센터 연결 (DCI) 구조: Private Optical Network 구축 Ciena's Proposal for DCI Implementation Date: 01/02/2017 Author: 시에나코리아 Tags: Data Center 573 0
	KT 소용인터넷 전략 - NB-IoT를 중심으로 KT's IoT strategy - focused on NB-IoT Date: 01/02/2017 Author: 도미선 @ Netmanias Tags: IoT, KT, NB-IoT 2,612 1
	통신사가 바라보는 5G 네트워크 기술과 산업 방향 5G network technologies and future envisioned by telcos Date: 12/21/2016 Author: 도미선 @ Netmanias Tags: 5G, IoT, KT, SDN/NFV, SK Telecom 3,015 0
	SK 텔레콤 최진성 CTO의 Connected Car와 자율주행차에 대한 견해 SK Telecom's CTO Alex Choi's view on 5G Connected Car Date: 12/06/2016 Author: 도미선 @ Netmanias Tags: IoT, SK Telecom 1,698 0
	KT 5G 추진전략: 추진 상황, 시스템/단말, 서비스, 주요 기술 KT's 5G Strategy: Standard, System/Device, Services and Technologies Date: 12/02/2016 Author: 도미선 @ Netmanias Tags: 5G, IoT, KT, KT 5G-SIG 3,901 3
	통신사의 TV 매출액, 인터넷 서비스 매출액에 다가갔다 - KT와 LG U+ KT's TV Service Revenue quickly catching up with Internet Service Revenue Date: 11/24/2016 Author: 손장우 @ Netmanias Tags: IPTV, KT, LG U+ 2,497 2
	SD-WAN 2.0: 기업 가상 사설망의 새로운 옵션 SD-WAN 2.0: Building A Better SD-WAN Date: 11/09/2016 Author: Prayson Pate @ ADVA Optical Networking Tags: Data Center, SDN/NFV 1,591 3
	SK 텔레콤의 첫 LoRa 상용서비스 출시, 그리고 2016 IoT 국제 전시회에서 소개한 IoT 서비스들 SK Telecom's IoT services introduced at the 'IoT Korea Exhibition 2016' Date: 11/07/2016 Author: 도미선 @ Netmanias Tags: IoT, LoRa, SK Telecom 3,697 3
	오픈 하드웨어와 소프트웨어로 통신사업자의 유선 액세스망 구축하기 Building Software Defined ISP Using Open Hardware and Software Date: 09/28/2016 Author: Reza Toghraee @ ArpaWare Tags: Gigabit Internet, SDN/NFV 2,269 0
	오픈 네트워킹, 화이트 박스 스위치 - 이제는 현실이다. Open Networking, White Box, Bare metal Switches What are the Risks? Date: 09/27/2016 Author: Reza Toghraee @ ArpaWare Tags: Data Center, SDN/NFV 2,049 0
	SK Telecom의 SDRAN (DU 기능 분리 및 서버화) 상용망 검증 - 5G를 위한 큰 걸음 SK Telecom and Nokia Implement World's First Cloud-based Radio Access Network in a Commercial LTE Net... Date: 09/25/2016 Author: 손장우 @ Netmanias Tags: 5G, C-RAN/Fronthaul, LTE, SDN/NFV, SK Telecom 5,238 0
	Opinion: 북유럽의 전통 강호들 (에릭슨, 노키아)이 중국의 신룡 거대 세력 (화웨이)의 독주를 막... Can Nordic rivals stop the Chinese juggernaut? Date: 09/14/2016 Author: Rajat Kochhar @ Ericsson Tags: 5G, IoT, LTE 3,616 2

Netmanias.com **국내 회원 현황**

- Email Newsletter 수령
- 콘텐츠 pdf 파일 다운로드

NETMANIAS
Analyze Trends, Technologies and Market

통신사업자

1,277 subscribers@kt.com 

841 subscribers@sk.com 

507 subscribers@lguplus.co.kr 

...

10+ companies

SI / Integrator

230@Samsung.com (SDS)
111@Sicc.co.kr
86@Lgcns.com
78@Lgntel.com
60@Snetsystems.co.kr
39@Teletron.co.kr
33@Lgcns.com
29@Lgnsys.com
27@Hanwha.com
26@Opasnet.co.kr
23@Ringnet.co.kr
20@Lginnotek.com
19@Networkons.com
16@Globaltelecom.co.kr
16@Pndinc.co.kr
...

50+ companies

벤더

2,374@Samsung.com (SEC)

710@Lge.com

112@Comtec.co.kr	30@piolink.com
67@Pantech.com	29@Telcoware.com
59@hfrnet.com	27@Kisantel.co.kr
59@Dasannetworks.com	26@Esmec.com
54@lgericsson.com	24@mobigen.com
48@Solid.co.kr	23@modacom.co.kr
48@ubiquoss.com	22@woori-net.com
38@Innowireless.com	21@Sysmate.com
61@Innowireless.co.kr	20@Telefield.com
53@eluo.com	19@Kaonmedia.com
50@Contela.com	17@Samji.com
46@Ntels.com	17@Coweaver.co.kr
38@humaxdigital.com	...
36@Uangel.com	200+ companies

IDC Service Providers: 50+

23@Skcc.com | 19@Cdnetworks.com/cO.kr | 19@poscoict.com | 15@navercorp.com
| 4@Sejongtelecom.net | 14@hyundai-autoever.com | 13@Kinx.net | 10@Tbroad.com ...

Korean Office of Global Vendors

54@nokia.com (한국인)
46@cisco.com (한국인)
33@Huawei.com (한국인)
18@Anritsu.com (한국인)
16@Hpe.com (한국인)
14@Lghitachi.co.kr
12@Juniper.net (한국인)
...

50+ companies

Research/Organization

406@etri.re.kr

...

20+

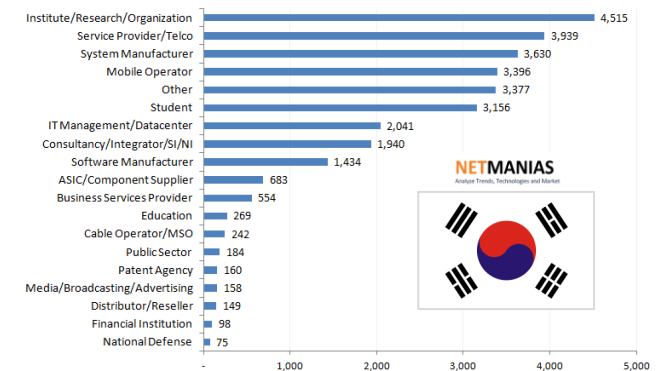
Professor/Students:

177@kaist.ac.kr
155@yonsei.ac.kr
96@Snu.ac.kr
202@korea.ac.kr
...

60+

**네트워크 · 통신 분야에
특화된 회원층**

넷매니아즈 국내 회원
31,000+명



Key Words	5G	4G LTE	C-RAN/Fronthaul	Gigabit Internet	IPTV/Video Streaming	IoT	SDN/NFV	Wi-Fi	KT	SK Telecom	LG U+	Network Protocol	Samsung
CHANNELS	HFR _{FRONTHAUL}	Netvision _{MPTCP}	SMEC _{HeNB GW}	Springwave _{1588 PTP}	Korea Communication Review								

각 분야 15년 이상의 경력을 가진 최고의 전문가들이 넷매니아즈 사이트를 운영하고 있습니다.

Four editors



Harrison J. Son



Chris Yoo



Michelle M. Do



Tomas Shin

컨텐츠 기획 및 작성 인력

- 내부 기획 및 작성자 4인
- 15년간 국내외 네트워크 컨설팅 수행 인력임
- 외부 작성자 (국내외 작성자 Pool, 30여명)

내부 활동

- 국내외 최근 트렌드와 핵심 기술 분석
- 컨텐츠 Key Topic 발굴

외부활동

- 국내외 통신사/국내외 벤더와 수시로 방문/전화/이메일 미팅
- 국내외 컨퍼런스/전시회 참석 - 인터뷰를 통한 정보 수집

Site development and operation



Leon Choi



Soojung Lee

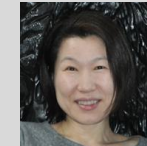
플랫폼 개발인력

- 2인 (12년간 넷매니아즈 사이트 개발/운영)

개발 플랫폼

- 컨텐츠 관리 시스템 (컨텐츠등록/통계)
 - 회원 관리 시스템
 - 타겟 마케팅 시스템
- 컨텐츠 관리시스템과 회원관리 시스템 연동으로 회원별 이용행태 분석

Content globalization



Yoonhee Son

영문 전담 인력

- 1인 (미국 시애틀 거주)
- Google, Microsoft 웹사이트 번역 (10년)
- 넷매니아즈 영문 사이트의 모든 컨텐츠를 영역함 (5년)

원어민 감수

- 원어민 Pool: 5인 (미국 교수들)

Netmanias.com Global Contributors

NETMANIAS
Analyze Trends, Technologies and Market

Key Words	5G	4G LTE	C-RAN/Fronthaul	Gigabit Internet	IPTV/Video Streaming	IoT	SDN/NFV	Wi-Fi	KT	SK Telecom	LG U+	Network Protocol	Samsung
CHANNELS	HFR _{FRONTHAUL}	Netvision _{MPTCP}	SMEC _{HeNB GW}	Springwave _{1588 PTP}	Korea Communication Review								

세계 각국의 네트워크/통신/ICT 분야 전문가분들이 정기적으로 넷매니아즈에 기고글을 보내주고 있습니다.

List of Global Contributors [온라인보기](#)



Thierry Van de Velde
Consulting Technology Specialist
at Nokia, IP & Optical Networking



Prayson Pate
Chief Technology Officer for
Ensemble
at ADVA Optical Networking



Barkan Ersoy
Senior Traffic & Performance
Modelling Engineer
at Vodafone UK



Ejaz - Muhammad Sial
Technology Strategist
at T-Mobile



Houman Sadeghi Kaji
Chief Innovation Officer
(CIO) at Lotus Communication Inc.



Claus Hetting
CEO & Chairman
at Wi-Fi NOW



Mohammad AbuSalah
Senior Telecoms Consultant
at IDC



Zeeshan Rizvi
Cloud / DevOps / SDN Strategy
at Cisco Systems Inc



Rajat Kochhar
Wireless and Wireline Networks
Consultant at Ericsson



Reza Toghraee
Technical Manager (CCIE, Cloud,
SDN, Network, Security Expert)
at ArpaWare



Carlos Lopez- Lopez
Senior Product Manager
at AT&T Mobility



Avi Dorfman
VP R&D
at Telco Systems



Zied TURKI
Consultant at NetXP



Nakul Nagralawala
Business Development Executive at
Alten Calsoft Labs



Mojtaba HOUSHMAND
IT OSS & Backend Services
Manager at MobinNet Telecom



Mahmoud Ali
LTE Team Leader/SME
at AdvaComm



Anand R. Prasad
Chairman of 3GPP security
working group (SA3) and Chief
Advanced Technologist at NEC



Dean Bublely
Founder and Director
at Disruptive Analysis



Ari Chakrabarti
Technical Account Management
at Financial Institution Consulting



Mohamed Abdel Monem
Radio Optimization Senior Engineer
at Vodafone Egypt



Leonardo Zanoni Pedrini
Telecom Consultant
at Telefónica Brasil (TelefónicaVivo)



Andreas Hipp
Member of the Board
at Cirrus Core Networks



Kuldeep Kaushik
Management & Technology
Consultant at Ericsson



Mina G. Nasry
Network Engineer, Core Team
at NOOR Data Network