

Netmanias.com | 국내 유일의 네트워크 · 통신 전문 포털

# 스폰서 채널 서비스 안내

한국 시장에 프로모션하려는 **다국적 기업**을 위한 마케팅 플랫폼 서비스

2022

문의

**NETMANIAS**  
Analyze Trends, Technologies and Market

서비스 및 이용 요금 문의

02-3444-5747

tech@netmanias.com

# 차례

01. 넷매니아즈 사이트 소개
02. 스폰서채널 서비스 안내

## 네트워크/통신 분야의 독보적인 전문포털 넷매니아즈

넷매니아즈는 2002년에 설립된 네트워크 분야 전문 포털로

지난 20년간 국내 네트워크 업계 종사자들에게 유무선 네트워크 서비스/인프라, 최신 동향과 핵심기술에 관한 정보를 제공하고 상호 교류해오고 있습니다.

**넷매니아즈 Covered Topics:**

**5G, Private 5G, 4G, C-RAN/Fornthaul, Gigabit Internet, IoT, IPTV, SDN/NFV, CDN, 통신사업자**

넷매니아즈에서 네트워크/통신분야의 핵심 신기술과 트렌드를 분석하여 작성한 148편의 리포트, 154편의 기술문서, 236편의 인포그래픽스, 그리고 538편의 테크-블로그가 게재되어 있습니다.

2022년 1월 현재 넷매니아즈 회원이 4만 8천명을 넘어섰으며, 연 130만명 이상의 방문자들이 넷매니아즈 사이트를 이용하고 있습니다.

# 넷매니아즈 사이트 (Korean Site)

네트워크·통신 분야에 특화된 기술 전문 사이트

넷매니아즈 콘텐츠는 네트워크/통신/ICT/통신사업자에 특화되어 있으며, 이 분야의 종사자들이 방문(연 70만+명)하고 회원으로 가입(26,000+명)되어 있습니다.

넷매니아즈 사이트  
www.netmanias.com/ko

메인 페이지



연방문자 (70만명)  
 월방문자 (6만명)

섹션 (네트워크/통신분야)

|               |      |                 |
|---------------|------|-----------------|
| Private 5G    |      |                 |
| 5G            | 4G   | C-RAN/Fronthaul |
| Giga Internet | IPTV | Wi-Fi           |
| SDN/NFV       | KT   | SK Telecom      |
| LG U+         | IoT  | Samsung         |

핵심 콘텐츠

리포트 | 기술문서 | 테크-블로그  
| 원샷 | 뉴스 | Q&A

## Netmanias' Korean Subscribers and Visitors

Netmanias Korean Subscribers: 26,000+

■ Operators

1,654 Subscribers@kt.com

1,303 Subscribers@sk.com

619 Subscribers@lgplus.co.kr  
... 10+ companies

■ SI / NI

300@Samsung.com (SDS) 60@Snetsystems.co.kr  
111@Sicc.co.kr 39@Teletron.co.kr  
90@Comtec.co.kr 33@Lgcns.com  
86@Lgcns.com ...  
78@Lgntel.com 50+ companies

■ Vendors

4,352 Subscribers@Samsung.com (SEC)

927 Subscribers@Lge.com

■ Vendors (SME)

80@Dasannetworks.com + 37@Telcower.com 17@Oesolution.com  
@dasanzhone.com 34@mobigen.com 17@Samji.com  
76@hfrnet.com 31@piolink.com 16@Ahnlab.com  
63@Innowireless.co.kr 30@Kisante1.co.kr 16@Kmw.co.kr  
59@eluon.com 26@Esmec.com 15@springwave.co.kr  
54@lgericsson.com 27@woori-net.com 15@spiretech.co.kr  
63@Contela.com 26@Telefield.com 14@artech200.com  
56@ubiquoss.com 26@modacom.co.kr 14@Tellation  
61@Ntels.com 20@Sysmate.com 14@handream.net  
50@Solid.co.kr 28@gctsemi.com 13@everytalk.co.kr  
54@Innowireless.com 22@amtel.co.kr 11@Rfwindow.com  
48@humaxdigital.com 23@Kaonmedia.com 11@Wins21.co.kr  
48@Uangel.com 19@Coweaver.co.kr ... 200+ companies

■ Research/Organization

510  
Subscribers@etri.re.kr  
... 20+ re.kr/or.kr

■ 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

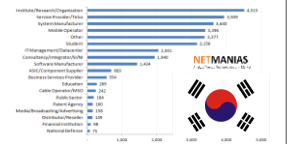
■ Professor/Students:

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

Highly focused on network and communication industry

Netmanias Korean Subscribers

26,000+



Annual Korean Visitors: 700,000+

# Netmanias.com Contents Example (Korean)

## NETMANIAS REPORTS

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

|  |  |       |   |
|--|--|-------|---|
|  | <b>세계 각국의 5G 현황 분석 (1) - 5G 표준화 현황</b><br>Global 5G Status (1) - 5G Standardization<br>Date: 02/20/2017<br>Tags: 5G  | 863   | 2 |
|  | <b>우리나라의 IPTV 시장 현황: 2016 Q3</b><br>Korea Communication Market Data: IPTV 2016 Q3<br>Date: 12/16/2016<br>Tags: IPTV, KT, LG U+, SK Telecom, Video Streaming  | 899   | 0 |
|  | <b>우리나라 이동 3사 LTE 주파수 할당 및 상용화 과정</b><br>LTE frequency commercialization status in Korea<br>Date: 11/30/2016<br>Tags: LG U+, LTE, SK Telecom   | 2,282 | 0 |
|  | <b>우리나라의 조고속 인터넷 시장 현황: 2016 Q3</b><br>Korea Communication Market Data: INTERNET 2016 Q3<br>Date: 11/22/2016<br>Tags: Gigabit Internet, KT, LG U+, SK Telecom  | 1,147 | 0 |
|  | <b>우리나라 모바일 분야 시장 현황: 2016 Q3</b><br>Korea Communication Market Data: MOBILE 2016 Q3<br>Date: 11/19/2016<br>Tags: KT, LG U+, LTE, SK Telecom   | 1,754 | 0 |
|  | <b>데이터센터 상호연결 서비스를 위한 고객 가이드   차세대 DCI 구조: Private Optical Network 구..</b><br>DCI Architecture Evolution: Building Private Optical Network<br>Date: 11/16/2016<br>Tags: Data Center  | 1,997 | 0 |
|  | <b>KT 5G 마스터 플랜</b><br>KT 5G Master Plan<br>Date: 11/10/2016<br>Tags: 5G, KT   | 3,103 | 1 |
|  | <b>Korea Communication Review, October 2016</b><br>Korea Communication Review, October 2016<br>Date: 09/26/2016<br>Tags: IoT, KT, SDN/NFV, SK Telecom  | 1,333 | 0 |
|  | <b>SK Telecom COSMOS White Paper: Evolving Telco Data Center with Software-Defined Tech...</b><br>SK Telecom COSMOS White Paper: Evolving Telco Data Center with Software-Defined Technologies<br>Date: 08/17/2016<br>Tags: Data Center, SDN/NFV, SK Telecom | 342   | 0 |
|  | <b>Korea Communication Review, August 2016</b><br>Korea Communication Review, August 2016<br>Date: 08/08/2016<br>Tags: 5G, Gigabit Internet, IPTV, IoT, KT, Korea, SDN/NFV, SK Telecom, Wi-Fi  | 2,477 | 0 |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## NETMANIAS TECHNICAL DOCUMENTS

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## NETMANIAS TECH-BLOG

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Next >



# Netmanias.com Private 5G Portal (Korean)



## Netmanias Private 5G Portal

<https://www.netmanias.com/ko/private-5g/>

## Netmanias Private 5G Analysis

<https://www.netmanias.com/ko/private-5g/netmanias-anaysis/1564/>

**NETMANIAS** Analyze Trends, Technologies and Market

Search

홈 | 리포트 | 기술문서 | 테크-블로그 | 원샷 갤러리 | 스폰서 콘텐츠 | 네트워크/통신 뉴스 | 인터넷자료실 | 자유게시판 | 한국 ICT 기업 종합 | 제품 검색 | 통신 방송 통계

| 섹션     | 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 |
|--------|----------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|----------------------|---------|-----------------|------------|------------|-----------|---------|------------------|--------|---------|-------------|
| 포털용    | 넷매니아즈 Private 5G 분석글 | 5G 특화망 뉴스 | 5G 특화망 정책       | 일본의 Local 5G 전개현황 | Private 5G 벤더 비교 | Private 5G 뜨는 이유 | 향후 10년은 Private 5G다! |         |                 |            |            |           |         |                  |        |         |             |
| Vendor | HFR                  | Nokia     | Ericsson        | Samsung           | Huawei           | NEC              | Fujitsu              | Mavenir | Affirmed        | Metaswitch | Athonet    | Altiostar | Airspan | Kyocera          | Aprisa | Celona  | QCT         |
|        | Druid                | JMA       | ASOCS           | blackned          | Telco            | Optage           | NTT Com              | 에히메CATV | Hyperscaler     | AWS        | Microsoft  |           |         |                  |        |         |             |

스폰서채널 | HFR의 5G 특화망 솔루션 (my5G) | Keysight의 5G O-RAN 테스트 솔루션 | 스폰서채널 서비스란?

**Private 5G**

son@netmanias.com

조회수: 190,990

넷매니아즈 **Private 5G | Edge Portal** **NETMANIAS** Analyze Trends, Technologies and Market

**5G 특화망 정책 (과기정통부)**

5G 특화망 전문가 간담회 및 제도 설명회 (2021.09.07)

1) 일반 대중들이 스마트폰 등을 통해 누구나 5G망에 접속/연결하고 인터넷, 전화, VR 스트리밍과 같은 오픈 5G 서비스를 받을 수 있는 B2C망 (SK Telecom, KT, LG U+)  
2) 예를 들어, 공장, 공항, 항구, 병원, 오피스, 대학, 물류센터, 지자체, 정부 기관, 공공 기관, 발전소, 농장, 건설현장, 행사장, 비행기, 선박, 기타 등

Private 5G는 독일, 미국, 영국, 일본 등의 선진국에서 먼저 출발했으며, Local 5G(일본), Industrial 5G (독일), 5G NPN (Non-Public Network, 3GPP), 5G Private Wireless/5G Private Cellular/5G CBRS/Enterprise 5G(미국 등) 등으로도 불리운다.

국내에서도 2021년 1월 26일에 과기정통부에서 "5G 특화망"이라는 이름으로 정책 방안을 수립하고 28GHz대의 600MHz를 Private 5G용으로 할당하였고, 이어 6월 29일에 4.7GHz대의 100MHz를 추가로 할당하였다.

이동사 공공망 기술인 5G를 LAN 기술인 와이파이저항 기업 사설망에서 사용할 수 있게 된 것은 최근에 각국 정부가 기업 사설 5G용 주파수를 할당해주어 가능해졌다(아래 표 참조).

이동사가 정부 경매를 통해 획득하는 공공망용 5G 주파수는 구매 비용이 수조원에 이르지만, Private 5G 주파수는 구매하는 개개의 기업 입찰에서 보면 나라마다 다르지만 대개 몇 백 마

**NETMANIAS** Analyze Trends, Technologies and Market

Search

홈 | 리포트 | 기술문서 | 테크-블로그 | 원샷 갤러리 | 스폰서 콘텐츠 | 네트워크/통신 뉴스 | 인터넷자료실 | 자유게시판 | 한국 ICT 기업 종합 | 제품 검색 | 통신 방송 통계

| 섹션     | 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 |
|--------|----------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|----------------------|---------|-----------------|------------|------------|-----------|---------|------------------|--------|---------|-------------|
| 포털용    | 넷매니아즈 Private 5G 분석글 | 5G 특화망 뉴스 | 5G 특화망 정책       | 일본의 Local 5G 전개현황 | Private 5G 벤더 비교 | Private 5G 뜨는 이유 | 향후 10년은 Private 5G다! |         |                 |            |            |           |         |                  |        |         |             |
| Vendor | HFR                  | Nokia     | Ericsson        | Samsung           | Huawei           | NEC              | Fujitsu              | Mavenir | Affirmed        | Metaswitch | Athonet    | Altiostar | Airspan | Kyocera          | Aprisa | Celona  | QCT         |
|        | Druid                | JMA       | ASOCS           | blackned          | Telco            | Optage           | NTT Com              | 에히메CATV | Hyperscaler     | AWS        | Microsoft  |           |         |                  |        |         |             |

스폰서채널 | HFR의 5G 특화망 솔루션 (my5G) | Keysight의 5G O-RAN 테스트 솔루션 | 스폰서채널 서비스란?

**Private 5G**

son@netmanias.com

조회수: 190,995

February 2022 | By 손장우 (son@netmanias.com)

**61 독일 DT, Ericsson Private 5G 솔루션으로 5G Campus Network Private 출시** 248 0 0 Like

5G Campus Network Private - NEW (2022.01.31 출시)

**Private**

[Netmanias One-Shot] 2019년초에 5G Campus Network S, L, M (모두 NSA)를 출시한 DT(Deutsche Telekom)가 2022년 1월 31일에 5G Campus Network Private (SA)를 신규 출시하여 포털화됨을 확정했다.

DT가 기업내에 5G 기지국, 5G SA Core가 모두 설치하고 공공망과 완전히 분리된 사설 5G망을 구축했다. 5G 장비는 Ericsson의 Ericsson Private 5G 솔루션을 사용한다.

기업내 발전망 데이터는 기업내 사설망에서만 유효하며 Data Security가 보장되며, 주파수는 독일 정부가 산업용으로 할당한 Private 5G 주파수 (3.7-3.8GHz)를 사용하며 한 기업이 100MHz 대역폭을 완전 독점한다.

기업의 IT 운영자는 클라우드 기반 관리 포털에 접속하여 5G 모듈과 SIM 카드를 추가할 수 있고, 응용물로 데이터 트래킹의 우선 순위를 지정할 수 있다.

DT가 설계, 검증, 구축, 이전까지 전 과정을 3개월에 완료했으며, 이후 운영 단계에 들어가면 유지보수, 최적화 등의 매니지드 서비스도 제공한다.

[전문기사]

January 2022 | By 손장우 (son@netmanias.com)

**60 NEC, 소규모 로컬 5G망용 소형 기지국과 코어 포함한 Starter Pack 출시 - 1세트 498만엔** 727 0 0 Like

**로컬 5G sub-6 Starter Pack**

로컬 5G 신규 도입시 Small Start가 가능한 sub-6 일체형 기지국과 5G 코어를 결합한 Starter Pack 제공

**498만엔** (sub-6 스타터팩)  
참고: Managed Service 인력 비용은 포함하지 않음

**스타터 팩 구성**

- Sub-6 일체형 기지국
- UPF
- 5G Core Cloud (1년 미포함)

**이동사의 Private 5G 서비스**

- KT
- SK Telecom
- Verizon
- AT&T
- Deutsche Telekom
- Vodafone
- Telefonica
- China Mobile
- KDDI

**[Netmanias Tech-Blog]**

로컬 5G 도입에 가장 큰 문제점으로 하나가 로컬 5G 장비가 거기에서 수속에서 10억원 정도의 초기 투자 비용이 발생하는 점이다.

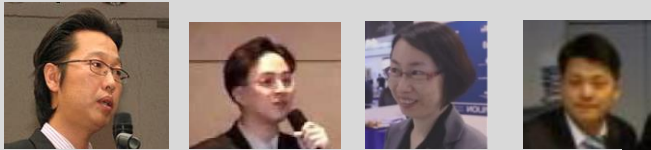
중소기업 입찰에서는 매우 부담이 되며, 이러한 문제를 해결하기 위해 5G 장비를 무료로 받아주고 별 정액을 받는 구축형 로컬 5G 서비스가 출현하고 있다(NEC, Fujitsu, NTT Com, 에히메 CATV, 히타치 등). NEC도 2020년 11월 말에 구축형 로컬 5G 서비스를 개시했다. 로컬 5G망을 클라우드처럼 쓰는 것이다.

또 다른 방향으로 이더넷이 아닌 기업용으로 저렴하고 가볍게 장비를 만드는 것이다. NEC는 기존의 분리형 RAN (RU, DU, CU)가 별도의 장비이고 각각을 구축, 운영 관리해야 함에 비해 저출력 기지국과 기저부 일체형 RAN(RU, DU)을 단일 장비로

# 넷매니아즈 사이트: **Our Team**

All with more than 16 years of experience in the fields

## Four editors



Harrison J. Son   Chris Yoo   Michelle M. Do   Tomas Shin

### Select topics and create content

- All with 16+ years of experience in network consulting for local and global clients
- 30+ contributors

### Internally, we:

- Analyze the latest global and local trends and technologies
- Discover key content topics

### Externally, we:

- Communicate with global and local vendors on a regular basis
- Attend global and local conferences and exhibits and interview key figures

## Site development and operation



Leon Choi   Soojung Lee

## Content globalization



Yoonhee Son

### One in-house linguist for content globalization

- Dedicated linguist in Seattle, WA, USA
- With + 15 years of experience in IT globalization and localization (Google, Microsoft, Tableau, etc.)
- Translating all content posted on Netmanias.com for the past five years

# 넷매니아즈의 스폰서 채널 서비스

한국 시장에 프로모션하려는 다국적 기업을 위한 마케팅 플랫폼 서비스



# 넷매니아즈 스폰서 채널 서비스란?

## 다국적 기업



한국시장에  
프로모션하려는  
다국적기업

- 브랜드 홍보
- 제품 홍보
- 이벤트 홍보
- 구매자정보 획득

회사소개  
제품소개  
➔



## 다국적기업의 잠재고객

넷매니아즈 회원과 방문자



네트워크/통신/ICT  
분야에 특화된

- 26,000+명 회원
- 70만명 연 방문자



네트워크/통신 분야의 독보적인 전문포털인 넷매니아즈 사이트를 통해  
다국적 기업의 솔루션과 제품을 넷매니아즈 회원들과 방문자들에게 홍보해주는 서비스입니다.

귀사의 브랜드, 솔루션, 제품을 한국 시장에 소개하고, 귀사의 솔루션에 관심있는 잠재 고객 (통신사, 기업, 파트너사)에 대한 정보를 제공하여  
궁극적으로 귀사가 최소한의 비용으로 최대한 빠르게 잠재고객들과 만날 수 있도록 해드립니다.

## Sponsor Channel Service Customers



<https://www.netmanias.com/ko/keysight/>



<https://www.netmanias.com/ko/hfr-private-5g/>



<https://www.netmanias.com/ko/anritsu/>



<https://www.netmanias.com/ko/?m=view&id=techdocs&no=14461>



<https://www.netmanias.com/ko/ciena-2021/>



<https://www.netmanias.com/ko/f5-5g/>



<https://www.netmanias.com/ko/juniper-2021-08/>



<https://www.netmanias.com/ko/national-instruments/>



<https://www.netmanias.com/ko/ciena/>



<https://www.netmanias.com/ko/viavi/>

# 2.1 마이크로사이트

## 마이크로사이트: 넷매니아즈내 스폰서전용사이트

<https://www.netmanias.com/ko>

< 넷매니아즈 사이트 >

- 넷매니아즈 사이트내에 귀사의 전용 사이트 (마이크로사이트: 사이트내 사이트)를 기획/제작/호스팅/업데이트해드립니다.

이 사이트는 귀사 소개 페이지, 뉴스 페이지, 솔루션 소개 페이지, 제품 소개, 홍보 자료 페이지 등으로 구성됩니다.

넷매니아즈 사이트내에 조그만 배너가 아닌 무한정 공간 제공 (멀티페이지)

다양한 정보제공 가능하며, 각 제품/솔루션을 상세하게 소개 가능

< 후원사 마이크로사이트 >

- 마이크로사이트 이용 리포트 제공 (담당자 정보, 마이크로사이트 이용통계 등)

The screenshot shows the Ciena website interface. The main content area displays a list of DCI (Data Center Interconnect) products. Each product entry includes a title, a brief description, and a 'Data Sheet' link. A yellow box highlights the '마이크로 사이트' (Microsite) feature, which allows for detailed product information and specifications to be presented in a dedicated, multi-page format within the main website.

<https://www.netmanias.com/ko/Sponsor명/>

# 마이크로사이트 구성 및 제작은 ?

스폰서에게 멀티페이지를 제공하고  
**다양한 메뉴 구성**이 가능하여 상세한  
정보를 이용자들에게 제공할 수 있음

[멀티페이지 예]

- 회사 소개 페이지
- 솔루션 소개 페이지
- 제품 소개 페이지
- 자료실 페이지 (화이트페이퍼, 블로그, 동영상)
- 등등

다양한 메뉴

마이크로사이트

기획/제작/호스팅/업데이트는  
넷매니아즈에서 제공하며 스폰서는  
아래의 문서들만 보내주시면 됩니다.

스폰서 준비물: pdf, ppt 등 문서로 제출

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

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, 계층

Search 이미지 검색

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

섹션 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 (시에나) | 통신사업자 KT SK Telecom LG U+ Korea Communication Review 영문매거진

**ciena**  
Experience. Outcomes.

ysuh@ciena.com  
02-6091-0280

회사 소개  
 Ciena 소개  
 DCI 제품 모두 보기

데이터센터 연결 구조의 진화  
 차세대 DCI 구조: 사설 광네트워크

시에나 DCI 솔루션  
 거리별 DCI 솔루션  
 데이터센터 연결 구조: 웨이브서버  
 데이터센터 연결 구조: 6500  
 데이터센터 연결 구조: 8700

시에나 DCI 장비  
 패킷광 장비: 웨이브서버  
 패킷광 장비: 6500  
 커리어 이더넷 스위치: 8700  
 커리어 이더넷 스위치: 5160

자료  
 기술 백서

시에나 DCI 성공사례  
 금융거래 기관  
 개인금융분야 기업  
 은행

업체 홈페이지  
시에나 홈페이지

Contact Now

온라인 문의  
Your email address:

**데이터 센터 상호 연결 구조의 진화: 사설 광네트워크**  
Do It Yourself : BW 구매에서 무한 BW 이용으로 !

현재의 DCI 서비스 모델 및 네트워크 구성의 비효율성  
현재 국내에서 통신사들(전용회선 사업부)이 제공하고 있는 DCI (Data Center Interconnect: 데이터센터 상호 연결) 서비스는 일종의 전용 회선 서비스로 고객사의 데이터센터간에 전송 용량을 제공하고 고객은 전용 회선 이용료를 지불합니다. 네트워크 구성은 아래와 같습니다.

Managed DCI 서비스 (기존 서비스 모델)

1. 대역폭 제공 서비스: 네트워크 구간 무관, 대역폭만 제공

데이터센터 (고객 IT, 고정 대역폭 (1GE or 10GE), DCI 장비) - Any Network (L0, L1, L2, L3) - 데이터센터 (고객 IT, 고정 대역폭 (1GE or 10GE), DCI 장비)

고객 소유 | 회선 사업자 | 고객 소유

2. 정해진 속도의 파장 서비스: DWDM 특정 채널 전체 사용

데이터센터 (고객 IT, 고정 대역폭 (1GE or 10GE), DWDM DCI 장비) - DWDN Network (L0) - 데이터센터 (고객 IT, 고정 대역폭 (1GE or 10GE), DWDM DCI 장비)

고객 소유 | 회선 사업자 | 고객 소유

사업자가 정해준 대역폭만 구매/이용 가능  
BW 단위 구매 (1GE or 10GE)  
개통/증설에 2개월 소요  
운영 비효율성

### 회사 소개 페이지

안리쓰 5G/광대역 신호분석기

안리쓰 MS2850A

안리쓰 MS2850A

안리쓰 MS2850A

<http://korea-ict.netmanias.com/ko/anritsu/intro/1066/>

### 제품 모두 보기 페이지

안리쓰 (Anritsu) 주요 제품 보기

안리쓰 MS2850A 5G/광대역 신호분석기

안리쓰 MS2850A 5G/광대역 신호분석기

안리쓰 MS2850A 5G/광대역 신호분석기

<http://korea-ict.netmanias.com/ko/anritsu/intro/1067/>

### 솔루션 페이지

안리쓰 MS2850A 5G/광대역 신호분석기

안리쓰 MS2850A 5G/광대역 신호분석기

안리쓰 MS2850A 5G/광대역 신호분석기

<http://korea-ict.netmanias.com/ko/anritsu/solutions/1146/>

### 제품 소개 페이지

안리쓰 MS2850A

안리쓰 MS2850A

안리쓰 MS2850A

<http://korea-ict.netmanias.com/ko/anritsu/products/1170/>

### 자료 다운로드

안리쓰 MS2850A

안리쓰 MS2850A

안리쓰 MS2850A

<http://korea-ict.netmanias.com/ko/anritsu/resources/1072/>

### 기술분야별 제품 모두보기

안리쓰 MS2850A

안리쓰 MS2850A

안리쓰 MS2850A

<http://korea-ict.netmanias.com/ko/anritsu/intro/1145/>





<http://korea-ict.netmanias.com/ko/ciena/intro/531/>



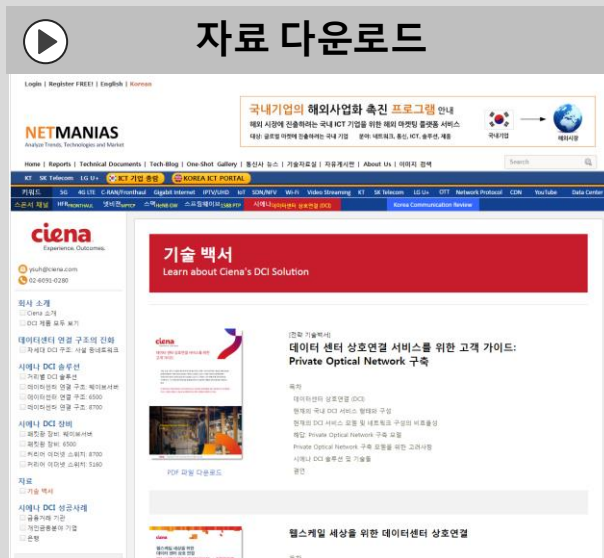
<http://korea-ict.netmanias.com/ko/ciena/intro/540/>



<http://korea-ict.netmanias.com/ko/ciena/evolution/553/>



<http://korea-ict.netmanias.com/ko/ciena/transport/545/>



<http://korea-ict.netmanias.com/ko/ciena/resources/533/>



<http://www.netmanias.com/ko/?m=view&id=reports&no=1091>



# 2.2 메뉴탭

## 스폰서명을 메뉴탭에 등록

① 넷매니아즈 메인메뉴바에 스폰서명을 메뉴탭으로 등록

② 클릭하면 스폰서 마이크로사이트로 이동

방문자들의 주목도가 가장 높은 사이트 메인 메뉴바에 스폰서명을 메뉴탭으로 등록함

방문자들이 기업의 마이크로사이트로 쉽고 빠르게 이동하게 해줌

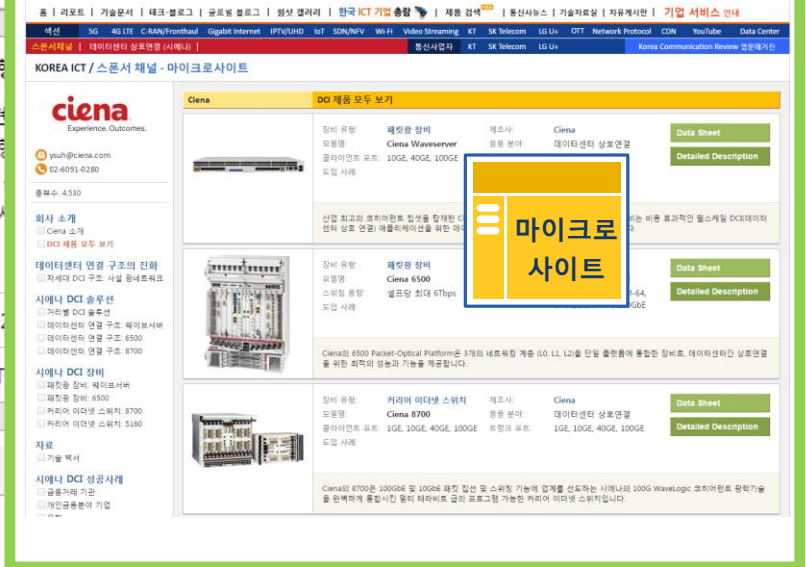
### < 넷매니아즈 메인 메뉴바 >



### 최신 콘텐츠



### < 스폰서 마이크로사이트 >



# 2.3 사이버명함

## 사이버명함이란?

넷매니아즈 사이트와 이 사이트내 귀사의 전용 사이트에서 스폰서의 컨텐츠 (브러쉬/데이터시트, 카탈로그,

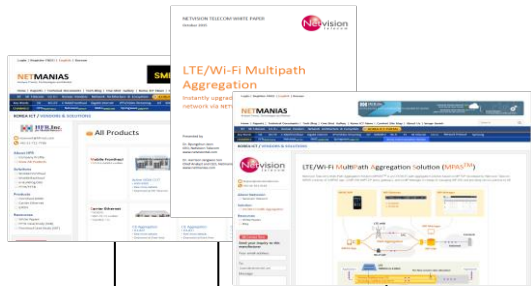
화이트페이퍼, 회사소개서 등등) 다운로드자에 대한 정보를 말합니다. 이분들은 귀사의 솔루션/제품에 대해 관심이 있는 그룹으로 귀사의 잠재 고객/파트너가 될 수 있습니다.

귀사에서 국내외 행사에 참여하여 솔루션을 소개하면 관심있는 사람들이 부스를 방문하고 명함을 받지요.

마찬가지 개념으로 마이크로사이트에서 스폰서의 컨텐츠를 다운로드한 분들에 대한 정보(사이버 명함)를 넷매니아즈에서 제공해드립니다.

### 스폰서의 컨텐츠

화이트 페이퍼, 브러쉬, 카탈로그, 기업전용사이트



이용통계 / 다운로드자 정보

Content Management

Subscriber Management

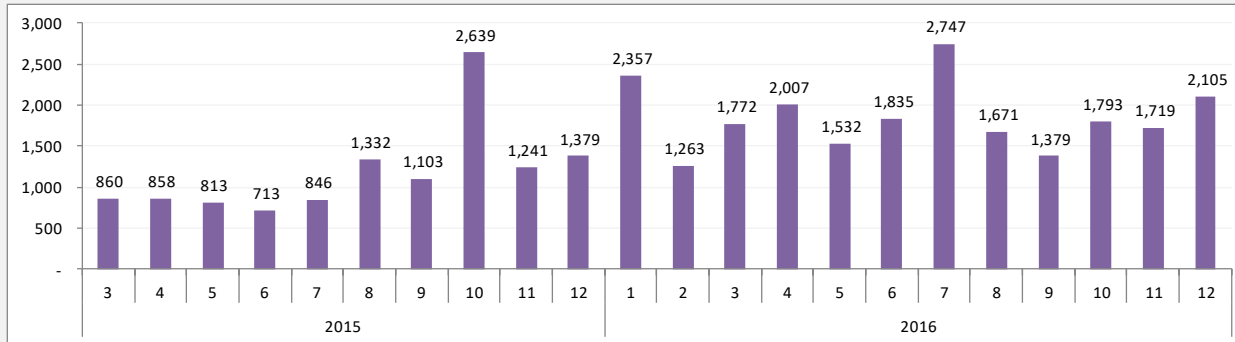
### 스폰서 컨텐츠 다운로드자 정보 = 사이버명함

| 아이디         | 이름                | 이메일                              | 연락처             | 국가      | 직종        | 직무      | 회사명                   |
|-------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|---------|-----------|---------|-----------------------|
| linhpd      | Linh Phan         | phanudlinh@gmail.com             | +1639855909     | 베트남     | 유선 통신 사업자 | 영업/마케팅  | SS1                   |
| nettelgent  | Charles Q. Tran   | nettelgent@hotmail.com           | +9493312132     | 베트남     | 유선 통신 사업자 | 엔지니어    | VIETTEL GROUP         |
| ll68        | Luis Lopez        | llf@undo-r.com                   | +34601444123    | 스페인     | 건설링/SI/NI | 엔지니어    | NW Labs               |
| jonnyfly    | Jonny Giffly      | giffly_jonny@yahoo.com           | +6281808864173  | 인도네시아   | 유선 통신 사업자 | 기획      | Gajah Mada University |
| dpolehn     | Donna Polehn      | donna.polehn@verizonwireless.com | +12067950001    | 미국      | 유선 통신 사업자 | 엔지니어    | Verizon Wireless      |
| dvince      | Vingit            | dvince_01@yahoo.co.uk            | +4260950500134  | 잠비아     | 유선 통신 사업자 | 네트워크 운영 | ComNet                |
| dailam04    | Lam               | dailam04@gmail.com               | +84906116588    | 베트남     | 무선 사업자    | 기획      | MOBIFONE              |
| eugenemk2   | Eugene Mkandawane | eugenemk2@gmail.com              | +265881352650   | 말라위     | 유선 통신 사업자 | 시스템 운영  | TNM                   |
| mshiu       | Michael Shiu      | michael.shiu@cs.com.hk           | +21283399       | 홍콩      | 유선 통신 사업자 | 엔지니어    | Hutchison Telecom     |
| nehmetakcay | Mehmet Akcay      | mehmet.akcay@akcay.com.tr        | +90555253133    | 터키      | 무선 사업자    | 기타      | Avea                  |
| luca2000    | Luca              | luca@dellama.com                 | +3901116203     | 이탈리아    | 건설링/SI/NI | 엔지니어    | Consultant            |
| yangchenyu  | William Yang      | william_yang@cht.com.tw          | +11111111111    | 대만      | 무선 사업자    | 엔지니어    | Chunghwa Telecom      |
| kaczmarek   | Karol             | ksj.kaczmarek@gmail.com          | +48602207361    | 폴란드     | 무선 사업자    | 엔지니어    | Networks!             |
| hungvth5919 | Vu                | vuthaihuwng@gmail.com            | +84904542660    | 베트남     |           |         |                       |
| albjang     | Albert Jang       | albjang@yahoo.com                | +886-958602465  | 대만      |           |         |                       |
| swerdna     | Bob Andrews       | swerdna.bob@gmail.com            | +6592262209     | 싱가포르    |           |         |                       |
| mijas       | Michael Lim       | miclim1979@yahoo.com             | +60123295025    | 말레이시아   |           |         |                       |
| s2d         | iztok saje        | iztok.saje@telekom.si            | +386031612140   | 슬로베니아   |           |         |                       |
| smallfish   | Angmar Liao       | smallfish@gmail.com              | +886955225684   | 대만      |           |         |                       |
| ai2569214   | Feng Ming, Hsu    | ai2569214@gmail.com              | +886 988133267  | 대만      |           |         |                       |
| andre       | PEREZ             | andre.perez@nexcom.fr            | +3300620185023  | 프랑스, 메트 |           |         |                       |
| enixshen    | enixshen          | s-sk@163.com                     | +8613910400124  | 중국      |           |         |                       |
| trend       | Richard Rudman    | trend831@gmail.com               | +15712765632    | 미국      |           |         |                       |
| conglin     | Donglin Shen      | donglins@gmail.com               | +86132205378    | 캐나다     |           |         |                       |
| cnasset     | Derek Nasset      | derek.nasset@bt.com              | +4407918887254  | 영국      |           |         |                       |
| nmdiep      | Nguyen Manh Diep  | nmdiep@vix.com.vn                | +841080780180   | 베트남     |           |         |                       |
| mohansxs    | mohan             | mohan@orbitage.com               | +60124586175    | 말레이시아   |           |         |                       |
| fengjun     | Fengjun Lu        | fengjunlu@yahoo.com              | +8613122235357  | 중국      |           |         |                       |
| tathan008   | Bruce Lee         | vodanh52001@yahoo.com            | +841656055444   | 베트남     |           |         |                       |
| mplsypn     | mplsypn           | heerbing@huawei.com              | +86234134525436 | 중국      |           |         |                       |
| khartono    | kj hartono        | kj.hartono@gmail.com             | +622270705511   | 인도네시아   |           |         |                       |
| baris       | barisatagun       | barisatagun@hotmail.com          | +9999999999     | 터키      |           |         |                       |
| kepi        | kepi              | kepi@163.com                     | +14083248888    | 미국      |           |         |                       |
| kents       | John Bromell      | john.bromell@telx.co.uk          | +4407753561677  | 영국      | 건설링/SI/NI | 엔지니어    | Telx Ltd              |

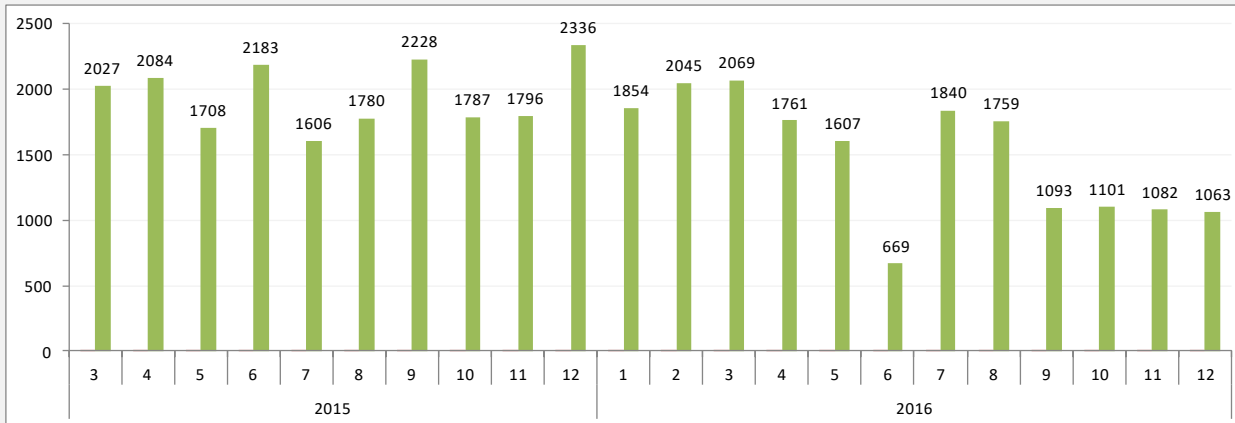
사이버명함

# 2.4 이용통계 리포트

## 1. 스폰서 전용사이트 (마이크로사이트) 월간뷰수



## 2. 스폰서 콘텐츠 월간뷰수



매월 **이용통계 리포트**가  
제공됨

- 마이크로 사이트 뷰수
- 스폰서 콘텐츠 (화이트페이퍼, 데이터시트, 등) 뷰/다운로드 통계

# 감사합니다

문의

**NETMANIAS**  
Analyze Trends, Technologies and Market

서비스 및 이용 요금 문의

02-3444-5747

[tech@netmanias.com](mailto:tech@netmanias.com)