



세경네트웍스(주)

# Contents

## 개요

현황  
조직도  
면허 및 수상 내역

## 사업 분야

시스템 구축  
통합유지보수  
보안시스템  
LAN 공사  
제품/솔루션

## 보유 기술력

네트워크 설계  
보안 취약점 진단 / 분석  
사전 예방 점검 / 모니터링  
예비 장비 확보  
전산시스템 이전

## 연혁 및 실적

주요 연혁  
주요 실적

## 협력 및 고객사

협력  
고객사

# — 개요

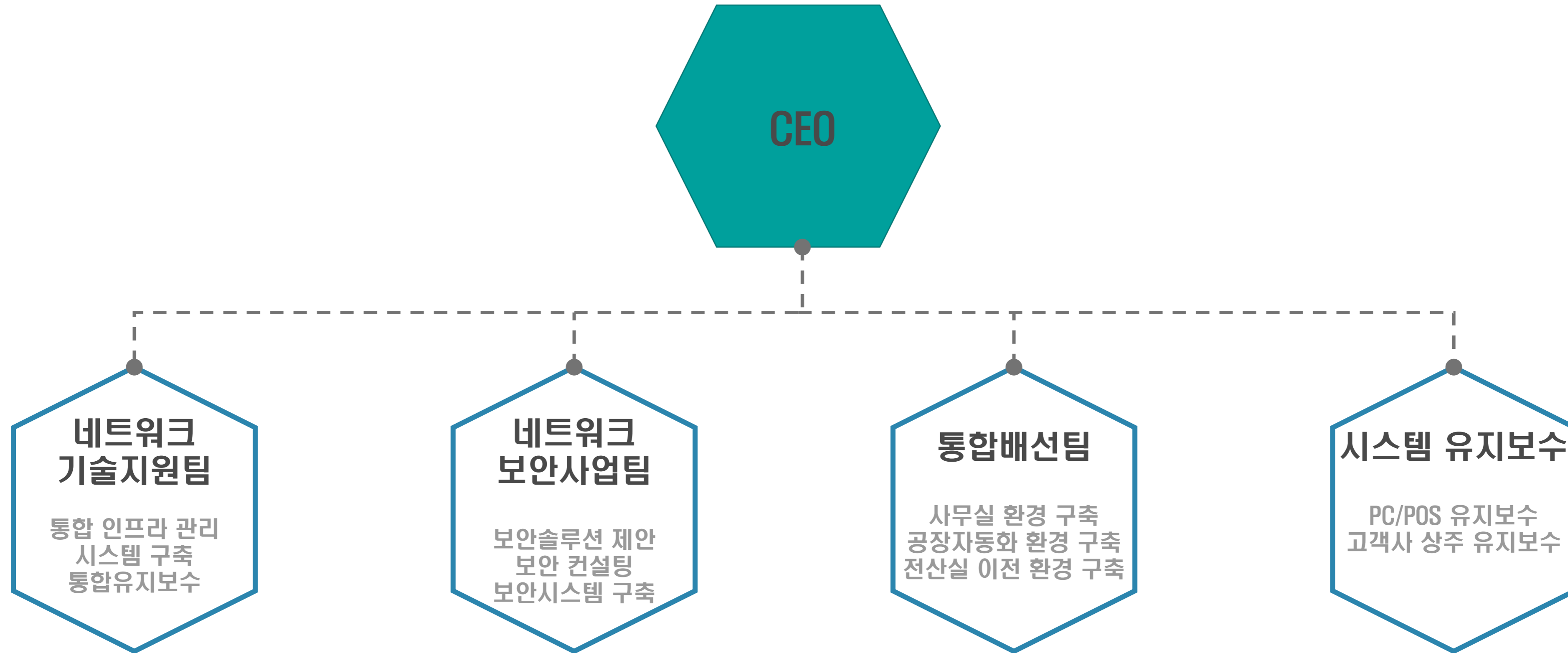
## 현황



- 회사명                    **세경네트웍스 (주)**
- 대표이사                **장 중 석**
- 설립일                  **2012. 2. 13**
- 직원수                  **10명**
- 사업 부문               **시스템 구축 / 통합유지보수 / 보안시스템 구축 / LAN 공사**
- 주요 제품               **Cisco / HPE & Aruba / Handreamnet / Piolink  
Fortinet / Sonicwall / Secui / Genian / Forescout**
- 주소                      **서울특별시 서초구 반포대로 5길 10 삼화빌딩 5층**
- 홈페이지                **[www.sgnc.co.kr](http://www.sgnc.co.kr)**

# 개요

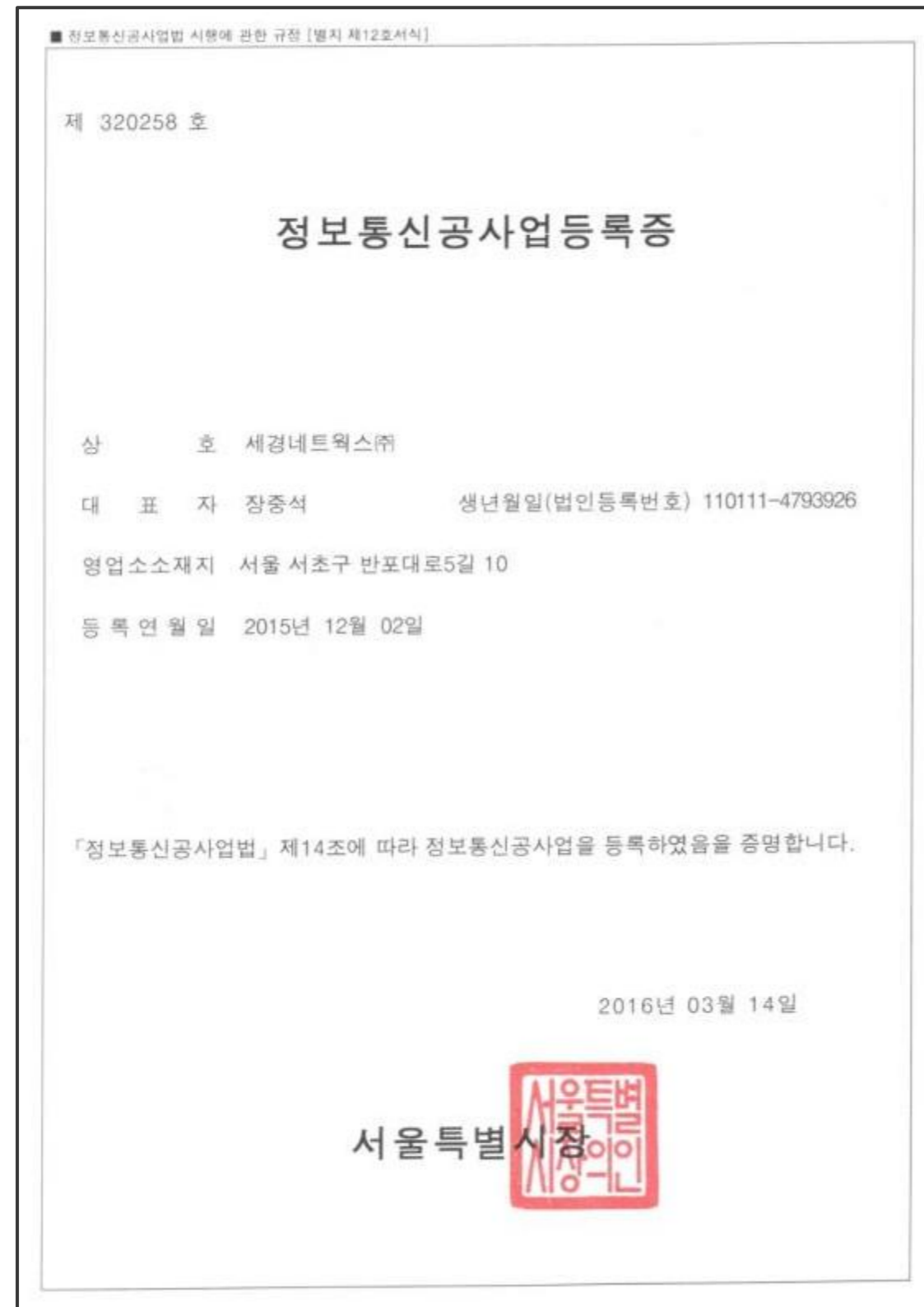
## 조직도



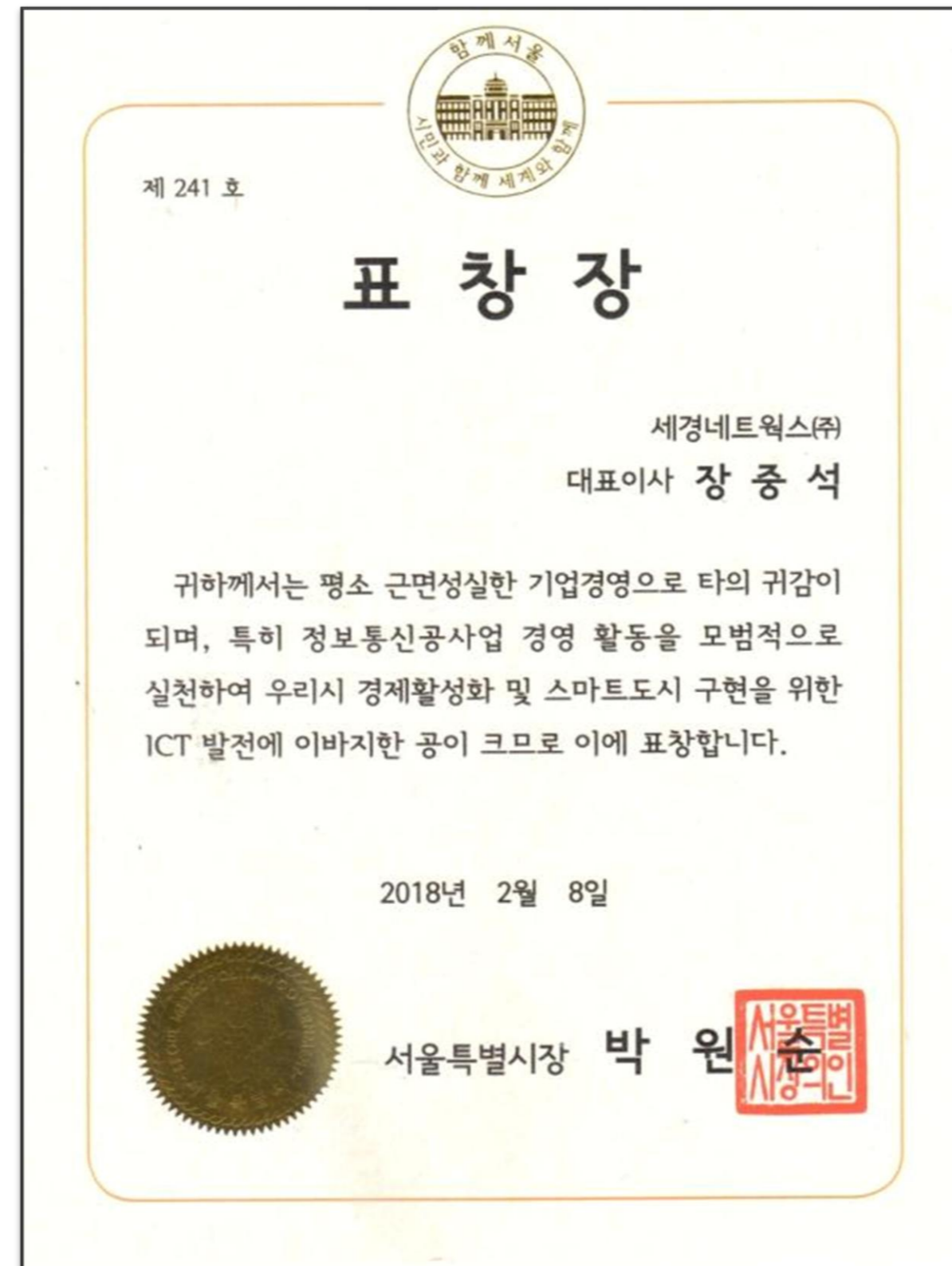
세경네트웍스는 네트워크의 설계 및 구축, 유지보수에 이르는 관련된 서비스를 함께 제공하는 전문회사로서 IT 도급 운영과 정보통신 공사 업무까지 수행하고 있습니다.

# 개요

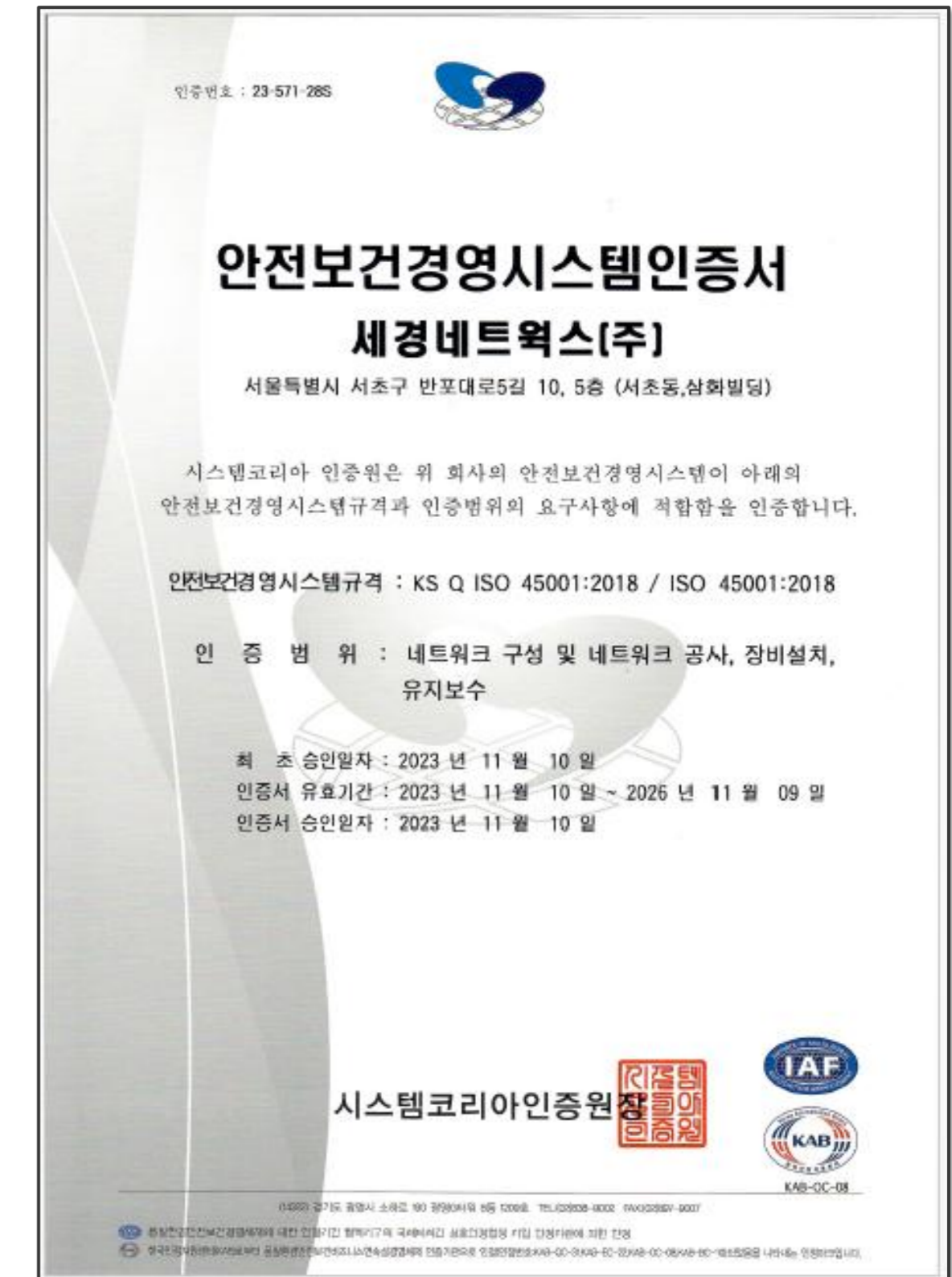
## 면허 및 수상 내역



정보통신공사업등록증



표창장

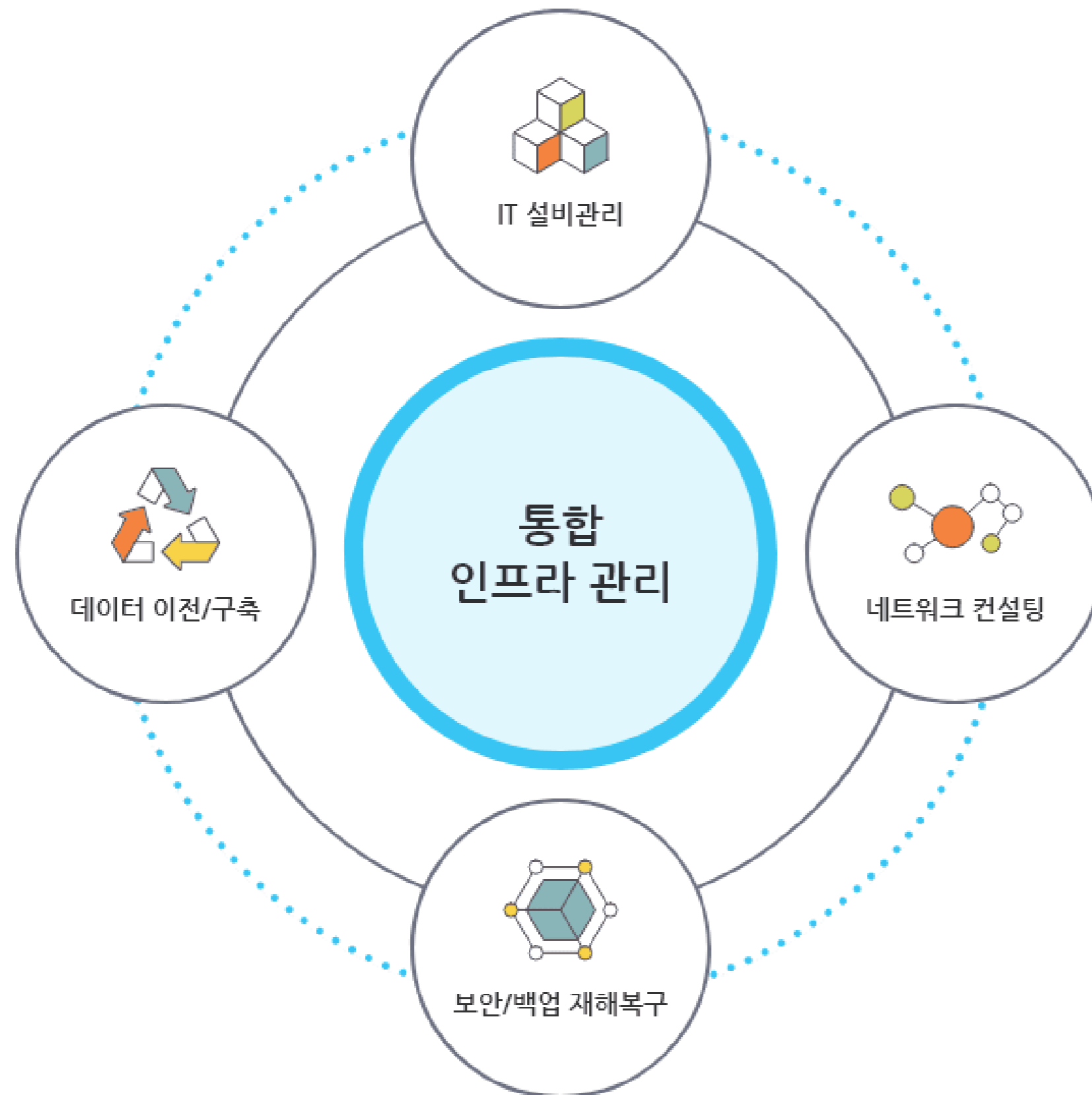


ISO 45001 인증서

# 사업 분야

## 시스템 구축

인프라 운영 노하우를 보유한 전문 인력과 기술력을 바탕으로 서버, 네트워크, 보안 등 인프라 운영에서 컨설팅까지 고객의 정보 자산을 안전하고 효율적으로 운영합니다.



### 주요 서비스 영역

서버, 네트워크, 보안서비스 등 인프라 전 분야에 걸쳐 최고의 전문인력을 보유하고 있으며, 다년간 축적된 노하우와 기술력을 바탕으로 고객에게 필요한 인프라 환경이 무엇인지 분석하여 고효율/저비용의 최적화된 솔루션을 제공합니다.

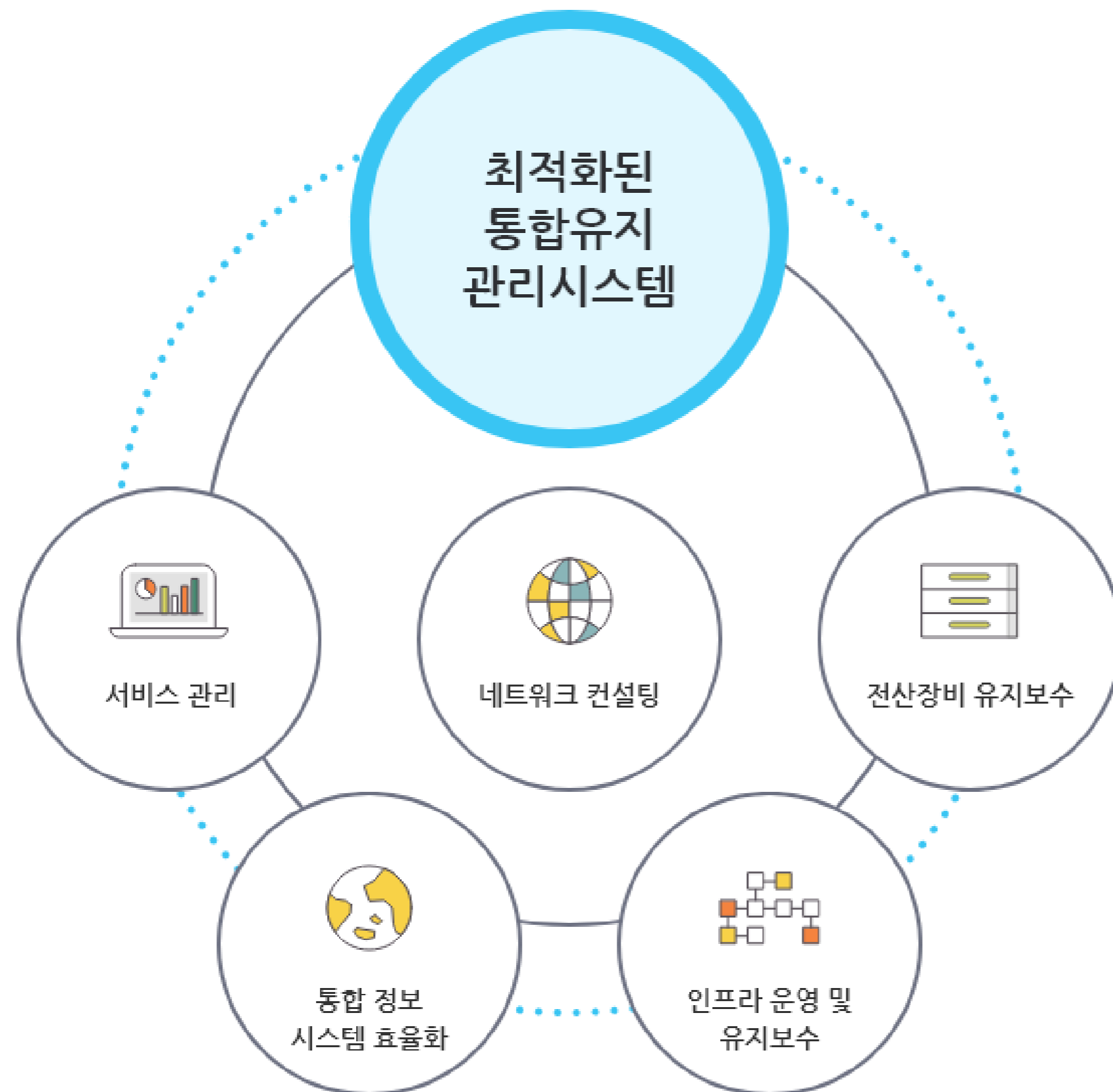
### 기대 효과

- 경쟁 우위 제공
- 생산성 향상 / 업무 만족도 제고
- 장애 사전 예방

# 사업 분야

## 통합유지보수

고객 비즈니스 환경에 최적화 된 통합 · 유지 · 관리 서비스 제공



### 주요 서비스 영역

다양한 산업 분야별 성공 구축 사례를 통해 검증된 전문성(S/W, H/W, 인력 등)을 바탕으로, 높은 수준의 고객 정보 관리 서비스를 제공하여 고객의 비즈니스 경쟁력과 기업가치가 극대화될 수 있도록 합니다.

### 기대 효과

- 시스템 전반에 대한 고품질의 운영 서비스
- 전문성을 바탕으로 비즈니스 안정성 향상
- 비즈니스 가치와 프로세스 생산성에 대한 기여도 제고

# 사업 분야

## 보안시스템

터넷 바이러스, 신종 해킹 기법 등 보안 위협의 종류와 위협 수준은 급속도로 증가하고 있는 반면, 각종 보안 위협 요인들로부터 정보시스템을 안전하게 보호하기 위한 적절한 보안 체계와 체계를 달성하기 위해 필요한 시스템을 구축할 수 있습니다.

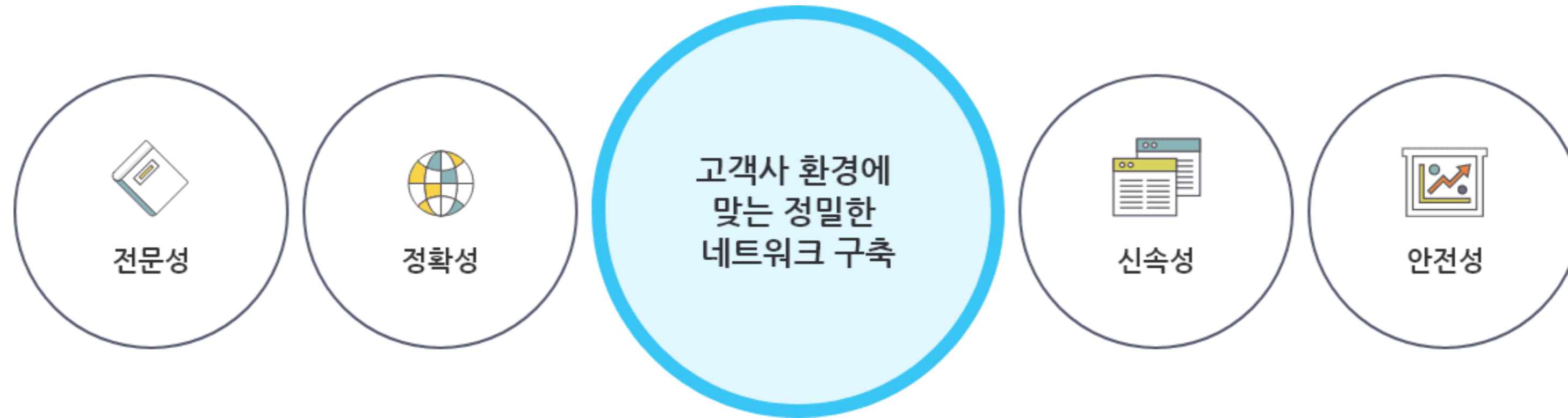




# 사업 분야

## LAN 공사

랜(LAN) 공사는 통신사 인터넷 단말장치 이후(뒤쪽)에 연결되는 사무실 및 현장 환경 공사를 뜻하며, 랜선(UTP 케이블), 방화벽, AP, 스위치 등을 이용하여 사무실 및 현장의 쾌적한 유/무선 인터넷 환경을 구성하는 통신공사를 의미합니다.



단말기 Cable 배관



무선 AP 전원 공급 장치 설치



무선 AP 설치



LAN Cable 연결 및 정리



# 사업 분야

## 제품 및 솔루션

### Cisco

Cisco 솔루션에 대한 전문 기술력을 통해 Cisco 제품의 우수성 및 가치를 고객에게 전달하는데 노력하고 있습니다.



#### Core / Distribution / Access Switch

- Catalyst 9500/9400 (Core / Distribution)
- Catalyst 9300/9200 (Access)
- Nexus 9000 Series



#### Mobility / Wireless

- Catalyst 9800 Wireless Controller
- Catalyst 9100 Series AP
- Wireless 9170 Series AP

# 사업 분야

## 제품 및 솔루션

### HPE / Aruba

HPE / Aruba 솔루션에 대한 전문 기술력을 통해 HPE / Aruba 제품의 우수성 및 가치를 고객에게 전달하는데 노력하고 있습니다.



### Switching

- Aruba CX10000/9300 Switch Series
- Aruba CX6300/6200/6100/6000 Switch Series
- HPE 5900/5600/5520/5140 Switch Series

### Wireless and WAN

- Gateway 9200/9100/9000 Series (AP Controller)
- Access Points 700/600/500 Series

# 사업 분야

## 제품 및 솔루션

### 한드림넷

한드림넷 솔루션에 대한 전문 기술력을 통해 한드림넷 제품의 우수성 및 가치를 고객에게 전달하는데 노력하고 있습니다.



### Core / Distribution / Access Switch

- SG9800/9900/9500/9300 (Core / Distribution)
- SG2400/2100 Series (Access)
- HN2000/1000 Series (Smart)

### Visual Manager

- VIPM Enterprise/Pro/Lite/Smart
- VNM (Visual Node Manager)

# 사업 분야

## 제품 및 솔루션

### Fortinet

Fortinet 솔루션에 대한 전문 기술력을 통해 Fortinet 제품의 우수성 및 가치를 고객에게 전달하는데 노력하고 있습니다.



#### NGFW (Next Generation Firewall)

- Fortigate 7121F/6500F/4800F/3700F/2600F
- Fortigate 600F/400F/200F/100F
- Fortigate 80F/70F/60F/40F

#### SASE & AI-Powered Security

- SASE / SD-WAN / ZTNA / SWG / CASB
- DLP / IPS / URL Filtering / DNS Filtering

# 사업 분야

## 제품 및 솔루션

### Sonicwall

Sonicwall 솔루션에 대한 전문 기술력을 통해 Sonicwall 제품의 우수성 및 가치를 고객에게 전달하는데 노력하고 있습니다.



### NGFW (Next Generation Firewall)

- NSsp Series (15700/13700/11700/10700)
- NSa Series (6700/5700/4700/3700/2700)
- TZ Series (670/570/470/370/270/80)

### Secure Mobile Access (SMA)

- SMA 1000 Series
- SMA 100 Series

# 사업 분야

## 제품 및 솔루션

### Secui

Secui 솔루션에 대한 전문 기술력을 통해 Secui 제품의 우수성 및 가치를 고객에게 전달하는데 노력하고 있습니다.



#### Firewall / IPS / DDoS

- BLUEMAX NGF 310/510/1510/5100/20000
- BLUEMAX IPS 1000/2000/4000/5000
- BLUEMAX ADS 4000/5000, MFD 2300/4100

#### WIPS / TAMS

- BLUEMAX WIPS (Sensor) 602/622/624
- BLUEMAX WIPS (Controller) 2100/3100/5100
- BLUEMAX TAMS 100/1000/5000

# 사업 분야

## 제품 및 솔루션

### Piolink

Piolink 솔루션에 대한 전문 기술력을 통해 Piolink 제품의 우수성 및 가치를 고객에게 전달하는데 노력하고 있습니다.



### L4 / L7 Switch (ADC)

- PAS-K K1800/3200/5200/5600/8620R/11000
- PAS-KV K3200V/3600V/5200V/8620RV/11000V
- PAS-KS KS100/200/500/1000/40000

### L3 / L2 Switch

- CS3828G/3828GX/3852G/3852GX (Layer 3)
- CS2710G/2710GGP/2728GX/2728GXP (Layer 2)



# 사업 분야

## 제품 및 솔루션

### NAC ( Network Access Control )

NAC 솔루션에 대한 전문 기술력을 통해 Genian 및 Forescout 제품의 우수성 및 가치를 고객에게 전달하는데 노력하고 있습니다.



**Genian NAC**  
Better Visibility & Control

  
**FORESCOUT**



#### Genian NAC

- C10/C20/C30/C40/C50 (Policy Server & Console)
- S10/S20/S20H/S30H/S40H/S50H (Sensor)

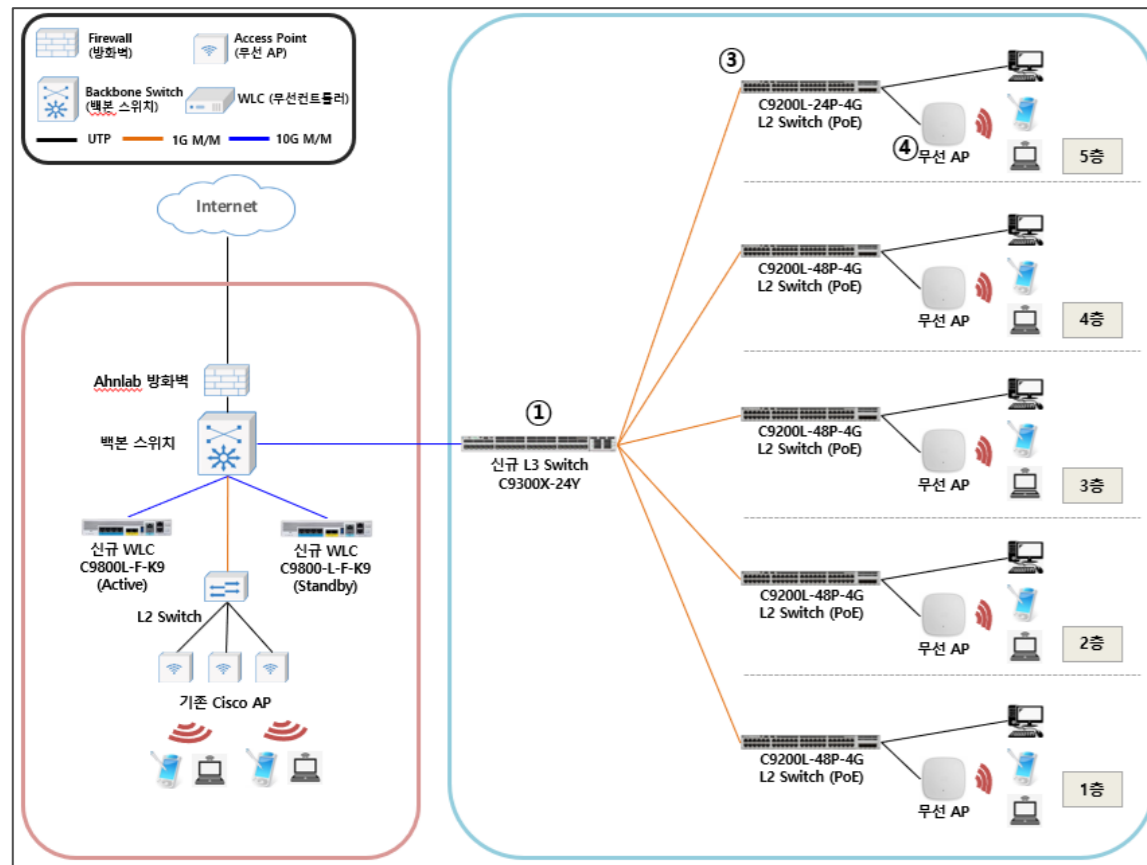
#### Forescout NAC

- Extra-Small/Small/Medium/Large (Virtual NAC)
- 5110/5120/5140/5160 (Physical NAC)

# 보유 기술력

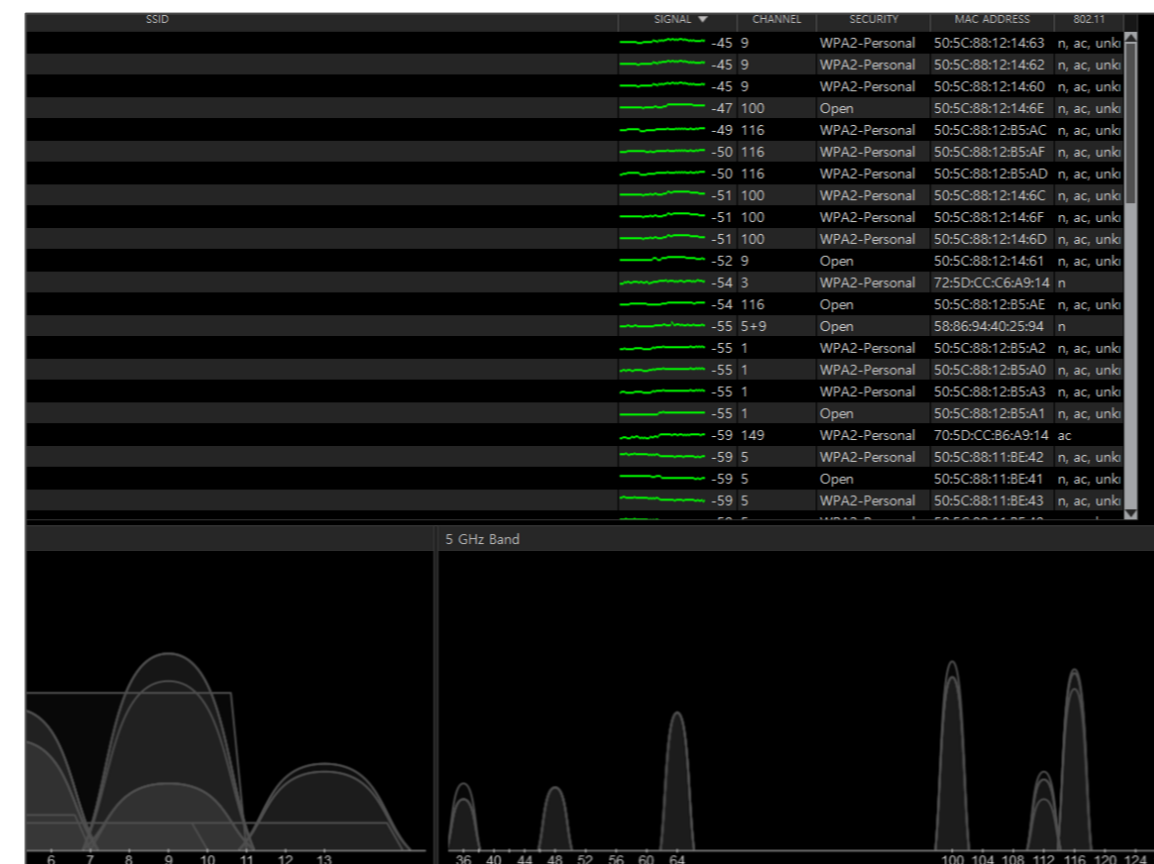
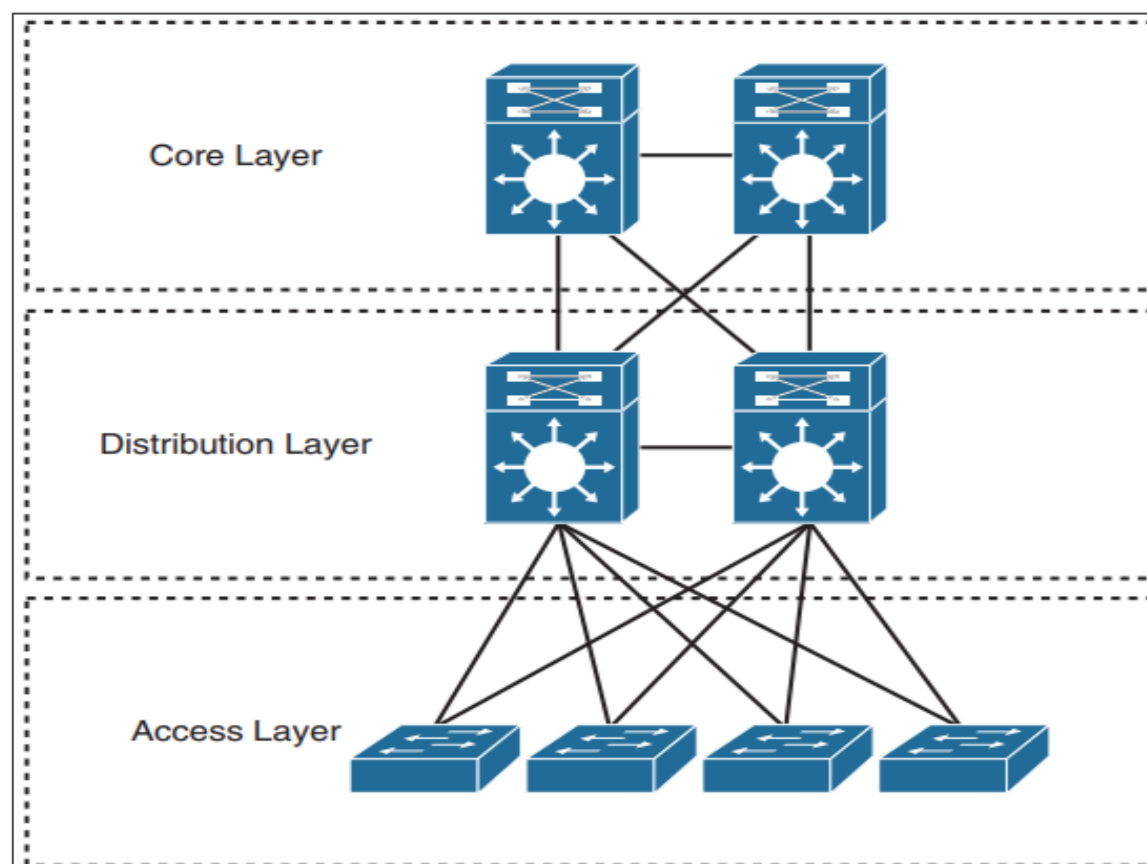
## 네트워크 설계

네트워크의 구성, 사용량, 장비, 서비스, 보안 등을 고려하여 네트워크 구조를 설계합니다.



### 유선 네트워크

- 고객사 사용량 및 서비스, 환경 등에 맞는 장비 선정
- 고객사에 맞는 UTP 및 광 Cable 사양 선정
- 세부적인 구성안 작성, IP 및 VLAN 설계
- 불필요한 구조 제거 및 끊임 없는 구성 설계



### 무선 네트워크

- 무선 Client 수 및 단말 종류에 맞는 무선 장비 모델 선정
- 무선 사용 공간의 크기, 환경 등에 맞는 장비 위치 설계
- 채널 간섭이 없도록 세부적으로 무선 채널 설계
- 무선 신호 세기 측정 및 채널 간섭 요인 제거

# 보유 기술력

## 보안 취약점 진단 / 분석

기업의 시스템이나 네트워크의 보안 위험을 파악하고 사이버 공격을 사전에 예방하기 위해 실시합니다.

점검 및 진단 후 보안 미비 사항에 대한 보안 조치 가이드를 제시합니다.

| 영역    | Code    | 항목명                          | 위험도 | NSA4650 (IDC) | NSA3650 (본사) | NSA3650 (대구공장) | 양호 | 취약 | 해당없음 |
|-------|---------|------------------------------|-----|---------------|--------------|----------------|----|----|------|
| 계정 관리 | PWD-001 | 보안장비 Default 계정 변경           | H   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | PWD-002 | 보안장비 Default 패스워드 변경         | H   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | PWD-003 | 보안장비 계정별 권한 설정               | H   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | PWD-004 | 보안장비 계정 관리                   | H   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | PWD-005 | 로그인 실패회수 제한                  | M   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
| 접근 관리 | ACS-001 | 보안장비 원격 관리 접근 통제             | H   | 취약            | 취약           | 취약             | 0  | 3  | 0    |
|       | ACS-002 | 보안장비 보안 접속                   | H   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | ACS-003 | Session timeout 설정           | H   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
| 패치 관리 | PTH-001 | 벤더에서 제공하는 최신 업데이트 적용         | H   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
| 로그 관리 | LOG-001 | 보안장비 로그 설정                   | M   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | LOG-002 | 보안장비 로그 정기적 검토               | M   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | LOG-003 | 보안장비 로그 보관                   | M   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | LOG-004 | 보안장비 정책 백업 설정                | M   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | LOG-005 | 원격 로그 서버 사용                  | M   | 취약            | 취약           | 취약             | 0  | 3  | 0    |
|       | LOG-006 | NTP 서버 연동                    | M   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
| 기능 관리 | FCN-001 | 정책 관리                        | H   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | FCN-002 | NAT 설정                       | H   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | FCN-003 | DMZ 설정                       | H   | 해당없음          | 해당없음         | 해당없음           | 0  | 0  | 3    |
|       | FCN-004 | 최소한의 서비스만 제공                 | H   | 취약            | 취약           | 취약             | 0  | 3  | 0    |
|       | FCN-005 | 이상 징후 탐지 모니터링 수행             | H   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | FCN-006 | 장비 사용량 검토                    | H   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | FCN-007 | SNMP 서비스 확인                  | H   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | FCN-008 | SNMP Community String 복잡성 설정 | H   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |
|       | FCN-009 | 유해 트래픽 차단 정책 설정              | M   | 양호            | 양호           | 양호             | 3  | 0  | 0    |

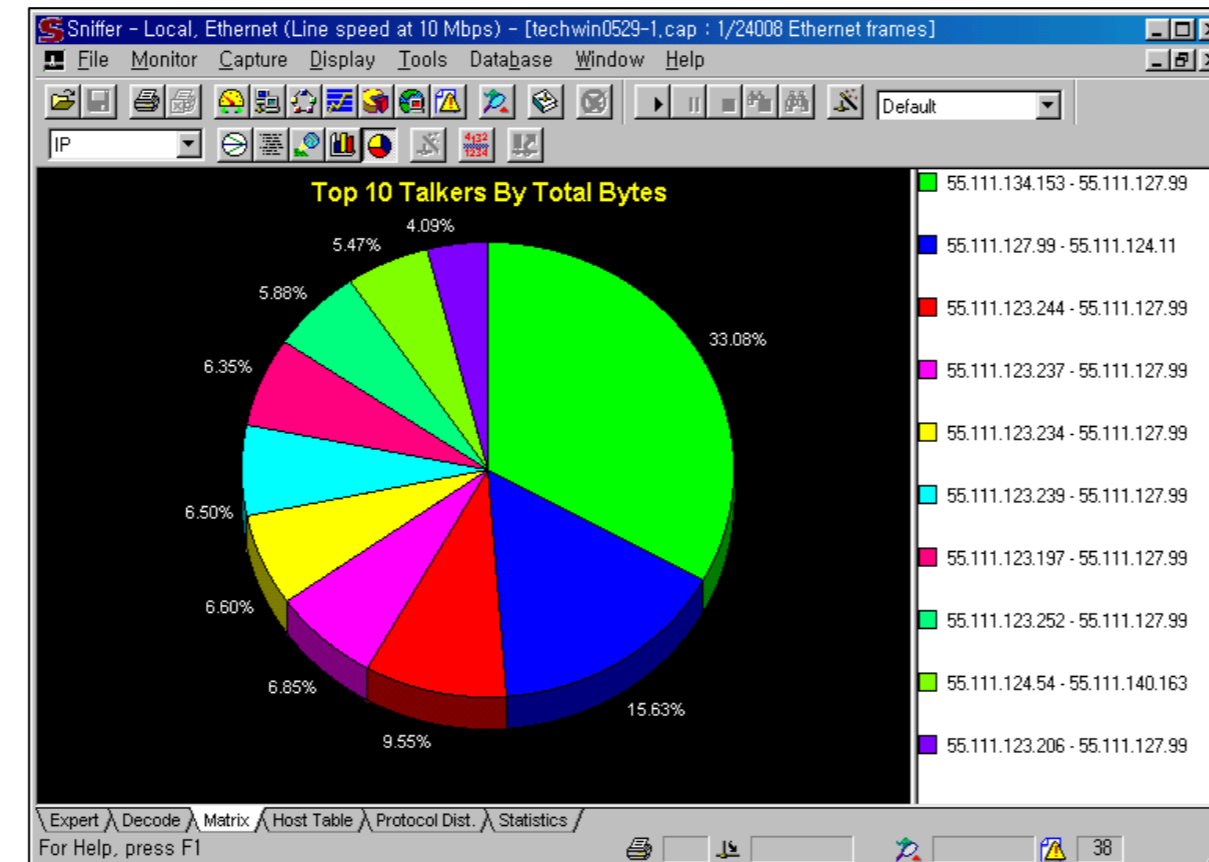
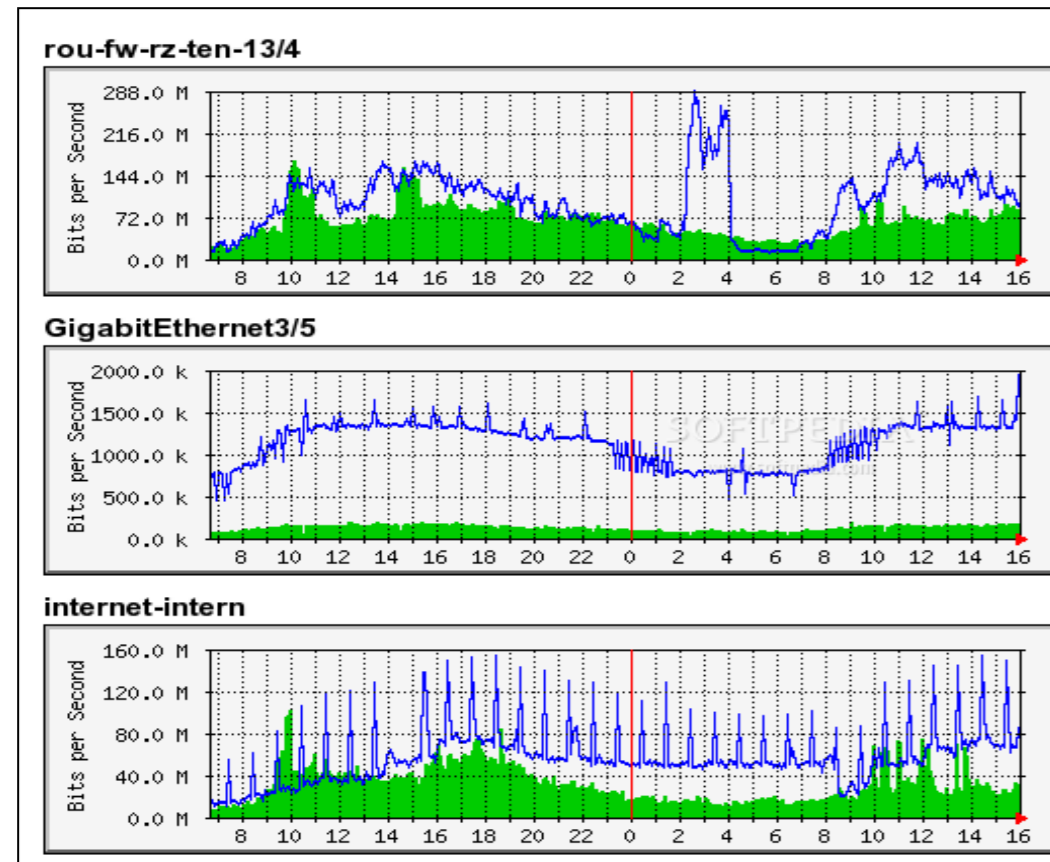
### 보안 취약점 진단 수행 절차

- ① 보안 취약점 진단 계획 수립
- ② 진단 범위 및 진단 대상 시스템의 정보 수집
- ③ 보안 취약점 진단 수행
- ④ 진단 결과 분석 및 위험 분류
- ⑤ 취약점 대응 방안 수립 및 보안 조치 가이드 제시
- ⑥ 취약점 진단 결과 보고서 작성
- ⑦ 취약점 보완 조치 및 보안 위험 관련 최종 점검

# 보유 기술력

## 사전 예방 점검 / 모니터링

운영 시스템 및 서비스의 상시 모니터링을 통해서 예상장애의 조기발견 및 장애 발생 시 신속한 대응을 합니다.

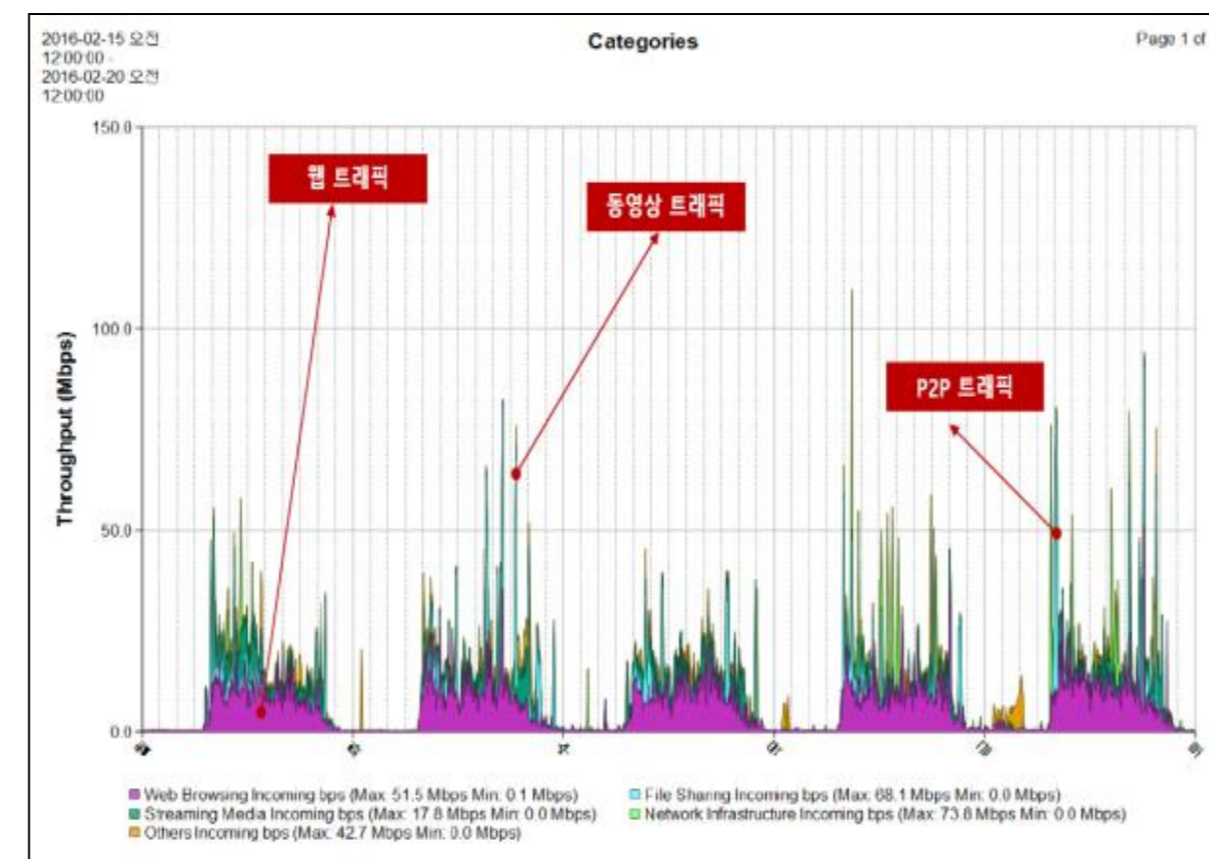
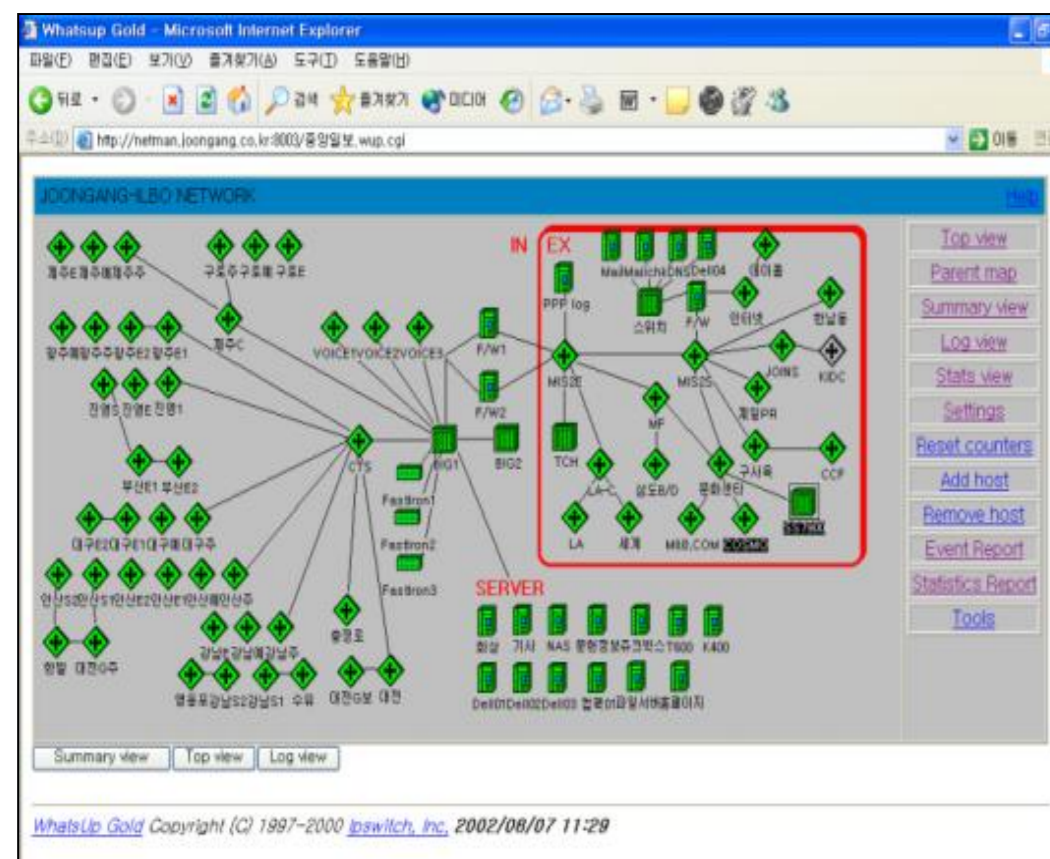


### 네트워크 / 보안

- 임계치 설정 관리
- 네트워크 장비 이상 유무 Check
- Ping Test Tracert
- MRTG 트래픽 현황 모니터링

### 기반 시설 설비

- 시설 설비 육안 점검
- 각종 게이지 적정 유지 여부 Check



### 모니터링 인력

- 사무실 서버를 이용한 상시 모니터링

### 모니터링 상용 시스템을 통한 자동화

- MRTG, 네트워크 트래픽 모니터링 등

# 보유 기술력

## 예비 장비 확보

안정된 유지보수 서비스를 위해 대상 장비의 장애 시 긴급복구 등을 위하여 예비장비를 확보하여 장애 시 즉시 복구가 가능하도록 지원하며, 제조사 협력을 통해 원활한 부품 공급을 하고 있습니다.



- 예비 장비 확보 기준을 통한 적정의 예비 장비 확보 / 운영



- 제조사 / 공급사 유지보수 계약을 통해 적정량의 예비 부품 확보

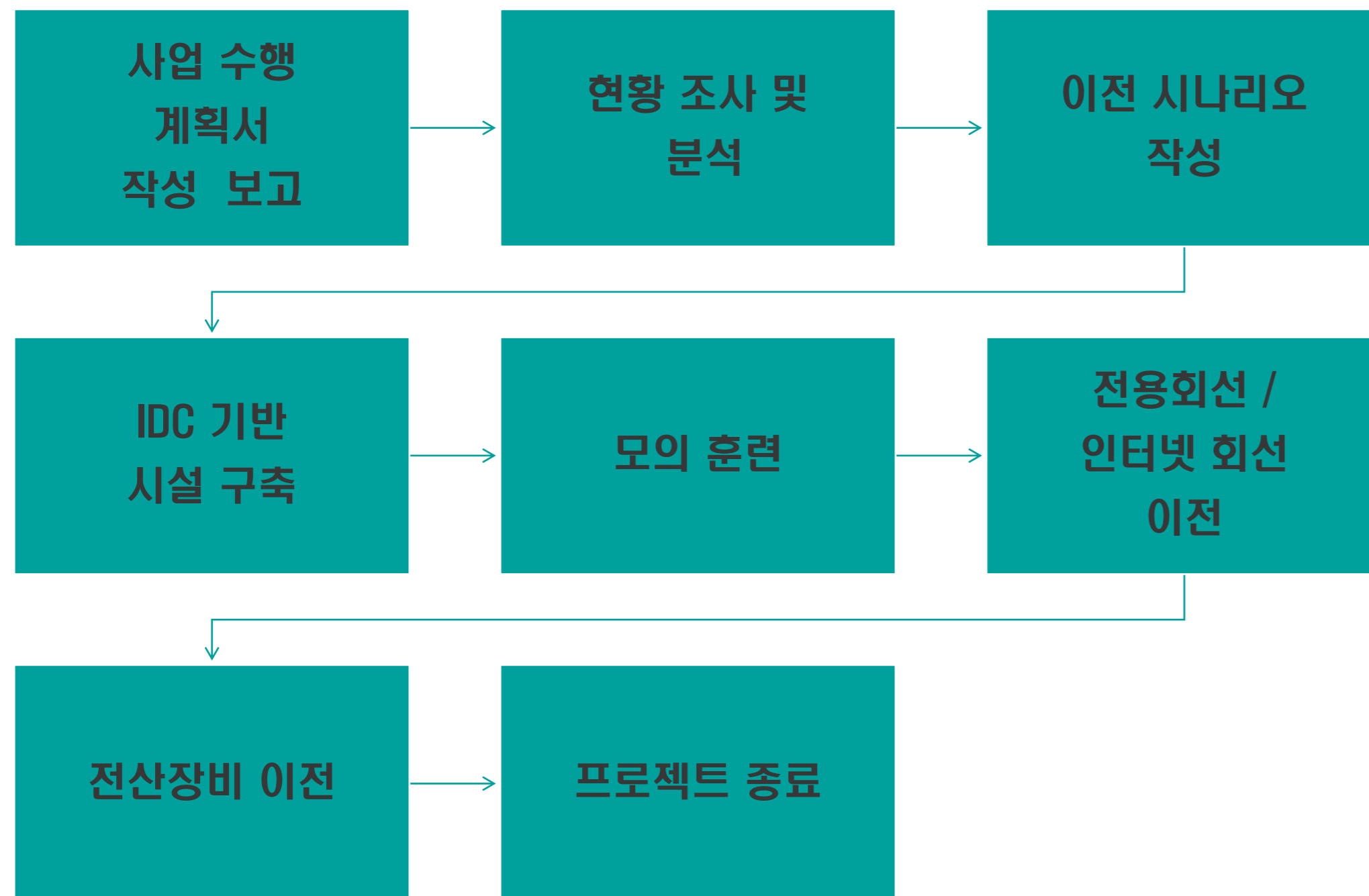


- 유지보수를 위한 예비 장비 리스트 작성 관리
- 주기적인 예비 장비 점검 실시

# 보유 기술력

## 전산시스템 이전

각 서비스 및 부문별 이전 요건 및 고려사항을 파악하여 이전 계획에 반영하고 모의훈련을 실시를 통해 이전계획을 검증·보완합니다.  
또한 위험 요소에 대한 대응 방안을 수립하여 이전 시 발생 될 수 있는 리스크와 서비스 중단 시간을 최소화한 서비스를 제공합니다.

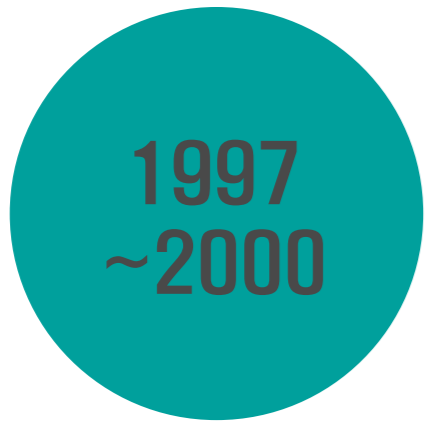


### 이전 사업 실적

- 2004. 11 서울시데이터센터 네트워크 구축 및 네트워크 장비 이전 사업
- 2010. 10 신라호텔 전산실 구축 및 전산시스템 이전 사업
- 2014. 11 TNT Express 신사옥 네트워크 구축 및 전산 장비 이전 사업
- 2014. 12 중앙일보 네트워크 장비 이전 사업
- 2015. 06 청호나이스 IDC센터 네트워크 장비 이전 사업
- 2019. 01 노랑풍선 네트워크 장비 이전 사업
- 2019. 05 백산 신사옥 네트워크 구축 및 전산 장비 이전 사업
- 2019. 12 큐엠씨 신사옥 네트워크 구축 및 전산 장비 이전 사업
- 2021. 06 AT&S 코리아 신축 공장 네트워크 구축 및 전산 장비 이전 사업
- 2024. 11 청호나이스 IDC센터 네트워크 장비 이전 사업

# 연혁 및 실적

## 주요 연혁



### 1997

- 세경네트웍스(주) 설립

### 2000

- 승원시스템(주) 와 회사 합병
- AK PLAZA 전 백화점 네트워크 구축 및 유지보수
- [주]호텔신라 전국 면세점 네트워크 구축 및 유지보수
- 중앙일보사 네트워크 구축 및 유지보수
- 삼성중공업(주) 건설 네트워크 구축 및 유지보수
- 삼성테크윈(주) 전 사업장 네트워크 구축 및 유지보수
- 삼성종합기술원 무선 네트워크 구축 및 유지보수
- 한국정책금융공사 네트워크 구축 사업



### 2012

- 세경네트웍스(주) 분사 재 창업

### 2013

- [주]한드림넷 리셀러 파트너 체결
- 대전지방국토관리시스템 네트워크 고도화 사업

### 2014

- 시큐아이 파트너사 계약 체결

### 2015

- [주]지란지교시큐리티 협력 파트너사 체결

### 2016

- 정보통신공사업 등록



### 2017

- 경부선 서울역 역무자동화설비 신설 정보통신공사
- 시립 노원청소년 직업체험센터 신축 통신공사

### 2018

- Cisco 파트너사 계약 체결
- 정부서울청사 공무원 사무실 통신망 구축 사업

### 2019

- 청년공간 무중력지대 강남 조성 통신공사
- [주]노랑풍선 서버실 이전 전체 네트워크 구축 사업

### 2020

- 전산통합센터 광주센터 유지보수



### 2021

- [주]AT&S 코리아 네트워크 구축 및 전산시스템 이전 사업
- 대한방직(주) 신사옥 네트워크 구축 사업
- 가회동 및 계동 공공한옥 정보통신공사

### 2022

- 인천공항공사 출입통제시스템 네트워크 구축 사업

### 2023

- 한국전력공사 배전자동화 자가광케이블 공사
- 강북구청 임차사무실 정보통신공사(2차) 시행

### 2024

- HRS코리아 증축공장 네트워크 구축
- 청호나이스 IDC센터 이전 사업

# 연혁 및 실적

## 주요 실적

### 2024

- [주]일본코리아 서울사무소 네트워크 케이블 공사
- [주]WGL 광주물류센터 방화벽 구축 사업
- 현진세이코 네트워크 케이블 공사
- [주]위비스 네트워크 및 보안 장비 고도화 사업
- [주]위비스 본사 네트워크 케이블 공사
- 대한방직(주) 본사 네트워크 케이블 공사
- HRS코리아(주) 무선 AP 증설
- HRS코리아(주) 증축공장 네트워크 구축 사업
- 청호나이스(주) IDC센터 전산시스템 이전 사업
- [주]인스케이프 신사옥 네트워크 Infra 구축 사업
- [주]와이엠 양재사무실 방화벽 구축 사업
- [주]와이엠 네트워크 장비 설치 작업
- [주]시선인터내셔널 네트워크 및 서버 보안 취약점 진단 평가
- [주]시선인터내셔널 IDC센터 네트워크 고도화 사업
- 태양금속공업(주) 네트워크 장비 설치 작업
- 태양금속공업(주) 무선 AP 설치 작업
- 태양금속공업(주) 방화벽 구축 사업

### 2023

- 태양금속공업(주) 방화벽 구축 사업
- 청호나이스(주) IDC센터 네트워크 및 보안 장비 고도화 사업
- 청호나이스(주) 콜센터 Voice 망 노후화 장비 교체 사업
- 한국바이린(주) 평택 및 서울 사무소 네트워크 고도화 사업
- [주]와이엠 본사 네트워크 노후화 장비 교체 사업
- [주]온이스 1, 2, 3 공장 네트워크 고도화 사업
- [주]WGL 안성 물류센터 네트워크 개선 사업
- 현진세이코 네트워크 고도화 사업
- 강북구청 임차사무실 정보통신공사 [2차] 시행
- 한국전력공사 배전자동화 자가광케이블 공사
- 한국바이린(주) 서울사무소 네트워크 케이블 공사
- [주]위비스 안성 및 부산 지점 VPN 장비 구축 사업
- [주]위비스 본사 네트워크 케이블 공사
- [주]대영아이오티 방화벽 교체 사업 기술 지원
- HRS코리아(주) 무선 AP 장비 증설
- [주]프라이맥스 방화벽 교체 사업
- 듀폰코리아 천안공장 무선 AP 설치

### 2022

- DHL Korea 네트워크 장비 임대 사업
- 인천공항공사 4단계 출입통제시스템 네트워크 구축 사업
- 대한방직(주) 네트워크 및 서버 보안취약점 진단 평가
- [주]AT&S 코리아 네트워크 케이블 공사
- HRS코리아(주) 네트워크 장비 고도화 사업
- [주]와이엠 서산 물류센터 방화벽 교체 사업
- 코스모캐피탈(주) 방화벽 및 네트워크 장비 교체 사업
- 코스모캐피탈(주) 서버 Migration 사업
- 대한방직(주) 본사 네트워크 케이블 공사
- [주]대덕코퍼레이션 방화벽 교체 사업
- [주]일본코리아 서울사무소 무선 네트워크 구축 사업
- 한국정보기술단 방화벽 유지보수 및 기술 지원
- 한국바이린(주) 평택 및 서울 사무소 UPS 배터리 교체
- [주]AT&S코리아 네트워크 장비 임대 사업
- HRS코리아(주) 통신 함체 교체 작업
- HRS코리아(주) 무선 AP 증설 및 네트워크 케이블 공사
- HRS코리아(주) 네트워크 케이블 공사



# 연혁 및 실적

## 주요 실적

### 2021

- [주]AT&S 코리아 신공장 네트워크 구축 및 전산시스템 이전 사업
- 청호나이스(주) 네트워크 고도화 사업
- 청호나이스(주) 오창콜센터 네트워크 구축 사업
- 청호나이스(주) 인재개발원 기숙사 스위치 교체
- 한국바이린(주) 평택공장 네트워크 통신 공사
- 영신금속공업(주) 현덕공장 네트워크 구축 사업
- 대한방직(주) 신사옥 및 마포사무실 네트워크 구축 사업
- 대한방직(주) 본사, IDC 센터, 대구공장 VPN 장비 구축 사업
- [주]위비스 본사 네트워크 고도화 사업
- [주]위비스 본사 네트워크 통신 공사
- 플라잉타이거코리아(주) 4개 지점 네트워크 구축
- 가회동 및 계동 공공한옥 정보통신공사
- 히로세코리아(주) 무선 네트워크 및 보안시스템 NAC 구축
- [주]큐엠씨 하이탑코리아 이전 관련 네트워크 통신 공사
- 협진정공(주) 네트워크 고도화 사업
- [주]삼진화스너 경주공장 전산시스템 이전 사업
- 서울약사신포 YMPHarm VPN 구축 사업

### 2020

- [주]전산통합센터 광주센터 유지보수
- 히로세코리아(주) 무선 네트워크 구축
- [주]밀본코리아 광주지점 무선 네트워크 구축
- 플라잉타이거코리아(주) 4개 지점 네트워크 구축
- 대전 스마트도시 통합센터 내 ATMS 네트워크 구축 사업
- [주]위비스 광주물류센터 네트워크 통신 공사
- 영신금속공업(주) 서산 물류센터 VPN 구축
- 영신금속공업(주) 무선 네트워크 구축
- 영신금속공업(주) 현장 네트워크 스위치 교체
- 청호나이스(주) 청주 콜센터 네트워크 고도화 사업
- 청호나이스(주) IDC 센터 L4 스위치 구성 개선 사업
- 청호나이스(주) IPS Firmware Upgrade
- [주]하이탑코리아 네트워크 통신 공사
- [주]큐엠씨 네트워크 통신 공사
- [주]AT&S 코리아 네트워크 통신 공사
- 태양금속공업(주) 무선 네트워크 장비 교체
- [주]백산 본사 및 중국 VPN Tunneling 구축

### 2019

- 청호나이스(주) 가상화 서버용 네트워크 구축
- 한국재정정보원 IDC 기술 지원 사업
- 한국재정정보원 네트워크 통신 공사
- 청년공간 무중력지대 강남 조성 통신 공사
- [주]큐엠씨 신사옥 네트워크 구축 및 전산시스템 이전 사업
- [주]노랑풍선 신전산실 네트워크 구축 및 전산시스템 이전 사업
- [주]백산 신사옥 네트워크 구축 및 전산시스템 이전 사업
- 태양금속공업(주) 백본스위치 교체
- 데상트코리아 10G 네트워크망 구축
- [주]대일CFT 무선 네트워크 구축
- [주]온이스 전 공장 VPN 교체
- [주]한국정보기술단 VPN 구축
- [주]위비스 본사 네트워크 통신 공사
- 히로세코리아(주) 네트워크 유지 보수
- 히로세코리아(주) 무선 네트워크 구축
- [주]썬테크 네트워크 구축 사업
- [주]밀본코리아 본사 VPN 및 AP 교체

# 협력 및 고객사

## 협력

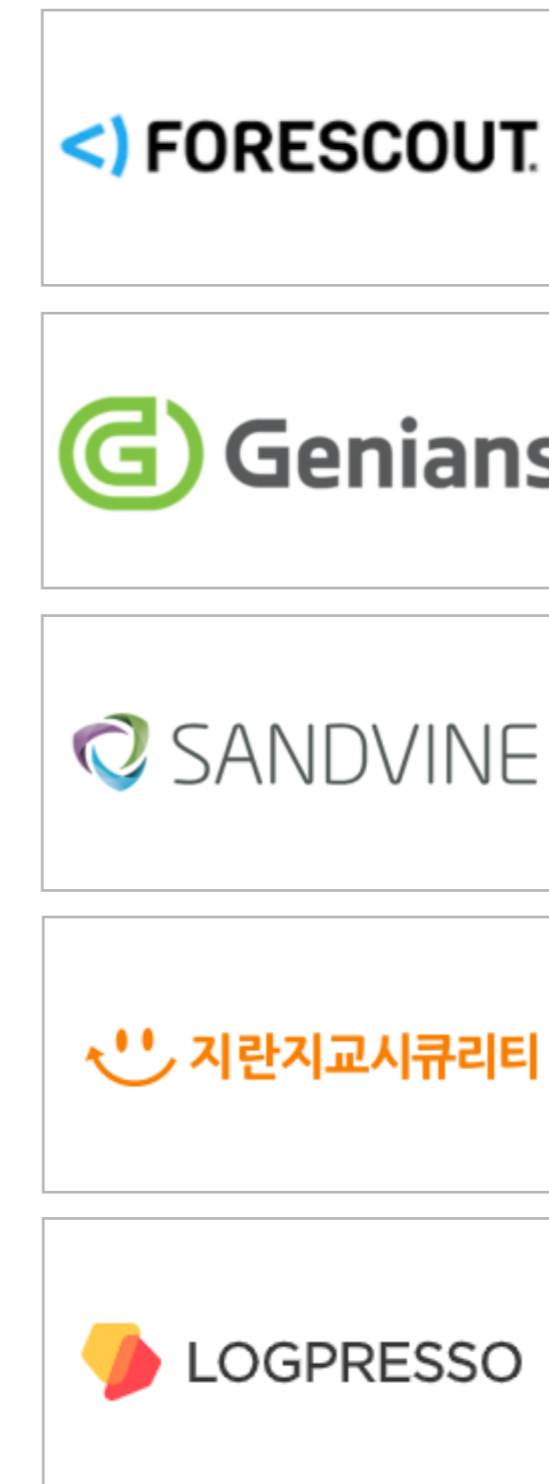
### 네트워크



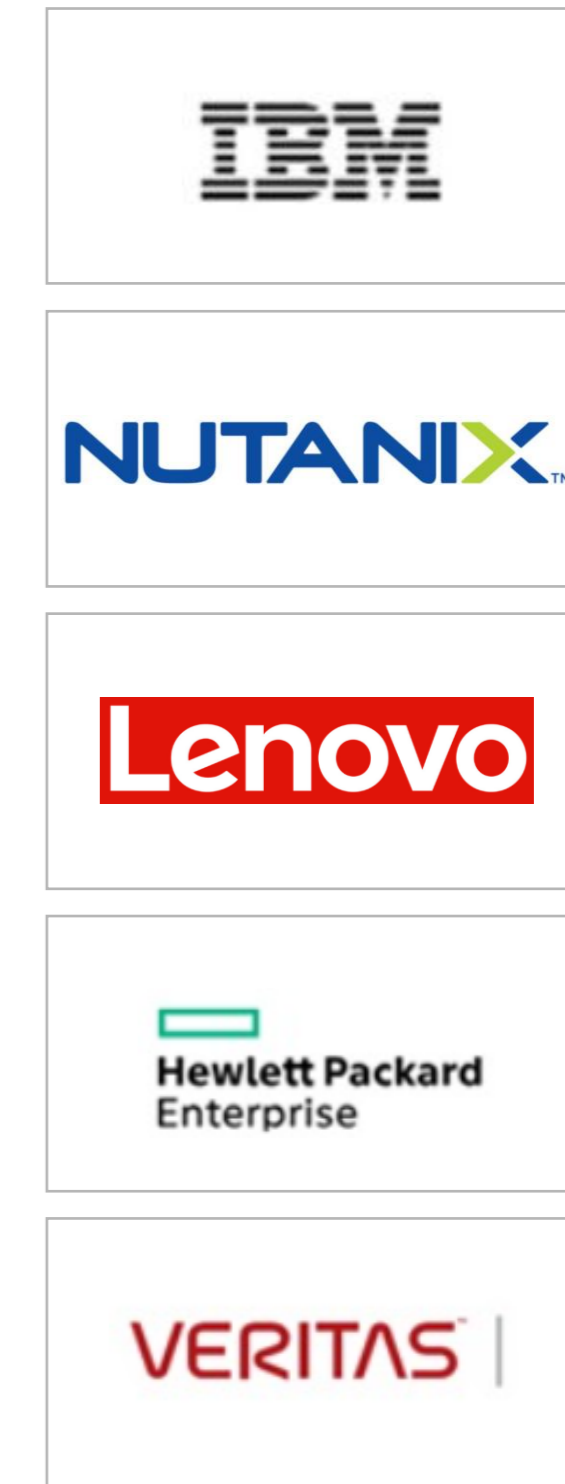
### 보안 솔루션



### 기타 솔루션



### 서버



# 협력 및 고객사

## 고객사

### 제조

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### 서비스 / 금융

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

### 패션 / 물류 / 유통

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### 공공 / 교육 / 기타

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

# Thank you

세경네트웍스(주)

서울시 서초구 반포대로5길 10, 삼화빌딩 5층

TEL. 02-522-4259

FAX. 02-588-4259

<http://www.sgnc.co.kr/>