

NUTANIX™

Korea Customer Reference

2022.2

Nutanix Korea

국내 도입 고객사

2022년 1월 누적 국내 구축 고객사

국내 주요 구축 사례 - 금융 1/7 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
스마트로	금융	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 300 User 서버가상화 - 단위업무, Splunk 	NX-3060 NX-6020 NX-8035	28 2 2	ESXi + Horizon AHV	2014.07 2018.01 2018.07 2019.07 2020.07 2021.02 2021.05	O
N평가원	금융	<ul style="list-style-type: none"> VDI, VDI DR 	NX-1065 NX-1050	7 5	ESXi + Horizon	2014.08	
L 카드	금융	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 망분리 2,200 User Private Cloud - PaaS, Oracle DB(RAC) 	NX-3060 NX-8035	37 4	ESXi + Horizon AHV	2016.04 2017.03 2017.10 2017.12	
K 캐피탈	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - Oracle DB, DR 	NX-1065 NX-3060 NX-8035 NX-8155 Prism Pro Flow	3 7 21 8	AHV	2016.07 2017.07 2018.01 2019.08 2019.09 2021.03 2021.04	
N 캐피탈	금융	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 400 User 서버가상화 	NX-3060	13	AHV + CVAD AHV	2016.07 2018.01 2019.01	



국내 주요 구축 사례 - 금융 2/7 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
H 캐피탈	금융	• 서버가상화	XC630-10 XC730xd	6 3	ESXi	2016.07 2017.03	
저 은행	금융	• 서버가상화	NX-1065	5	ESXi	2016.07	
아주 캐피탈	금융	• 서버 가상화 - Oracle DB, DB2, 그룹웨어, 녹취, U2L, 콜센터(Speech to Text) • VDI - 720 User	NX-1065 NX-3055 NX-3060 NX-6035 NX-8035	1 2 24 5 1	AHV AHV + CVAD	2016.10 2017.04 2017.07 2017.10 2018.04 2018.06 2018.12 2020.04 2020.10 2021.01 2021.07	O
S 화재	금융	• 서버가상화	NX-3060 AF Prism Pro	12	AHV	2016.11	
M 은행	금융	• VDI - 150 User	NX-1065	5	AHV + CVAD	2016.11 2020.07	
S 카드	금융	• 서버가상화 - U2L, Web, WAS, 온라인결제, DR	NX-8035	15	ESXi	2017.03 2017.07	
코OO	금융	• 서버가상화	NX-1065	12	AHV	2017.11	
BOO	금융	• Application 가상화	NX-3060	4	AHV	2017.11	
한국수출입은행	공공	• 서버가상화 - Splunk • VDI - 2,630 User	NX-3060 NX-1065 DX2600-170r DX380 Prism Pro Files Flow	13 3 47 3	AHV AHV + CVAD	2017.11 2018.12 2019.06 2020.07 2021.01 2021.09	O



국내 주요 구축 사례 - 금융 3/7 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
M 화재	금융	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 3,250 User 서버가상화 - Exchange 	XC-640 NX-1175S NX-3060 NX-3170 NX-3155G Prism Pro	31 3 6 40 10	AHV + CVAD AHV	2018.05 2019.07 2019.10 2020.04 2020.09 2021.04 2021.11	
H 화재	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	HX7520 HX5520 HX1320	30 6 6	AHV	2018.06 2019.03 2019.04 2019.05 2019.06 2021.03 2021.11	
B 카드	금융	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 1,800 User 	NX-3060 NX-1065S	42 3	AHV + CVAD	2018.07 2019.07	
A 손해보험	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - Opnshift, Container 	NX-3060 NX-3155G	5 3	AHV	2018.07 2019.07 2020.12	
E 저축은행	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-1065	3	ESXi	2018.07	
GOOOOO	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-1065	3	AHV	2018.07	
OOO넷	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-1065	7	AHV	2018.08 2020.05 2021.03	
흥국생명	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	HX7520 HX5520	15 15	AHV	2018.09 2019.01 2019.05 2019.09 2020.03 2020.06	O



국내 주요 구축 사례 - 금융 4/7 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
A 저축은행	금융	• 서버가상화 - Tiberio TAC	NX-8035 NX-1065	12 6	AHV	2018.10 2019.10	
B 은행	금융	• 서버가상화 • NAS Storage	NX-8035 NX-1065 Files	12 3	AHV	2018.10 2019.06 2019.12 2020.04	
M 생명	금융	• VDI - 700 User	NX-3170	12	AHV + CVAD	2018.10 2021.04	
태OOO	금융	• 서버가상화	HX5520	3	AHV	2018.12	
OOO뱅크	금융	• 서버가상화	R740xd DX360	64 9	AHV	2019.04 2019.10 2020.07 2021.04 2021.10	
OOOOOO결제	금융	• 서버가상화	NX-3155G	3	AHV	2019.06	
OO 생명	금융	• VDI - 900 User • 서버가상화	NX-1065 NX-3170	4 22	AHV + CVAD	2019.07 2020.10 2021.01	
OOO 저축은행	금융	• 서버가상화	HX3320	3	AHV	2019.09	
AOOOO Korea	금융	• 서버가상화	NX-1175S Prism Pro	2	AHV	2019.10	
KO 생명	금융	• 서버가상화	NX-3060	7	AHV	2019.10	
M 증권	금융	• 서버가상화	NX-8035	13	AHV	2019.10	
TOOO	금융	• VDI - 580 User • 서버가상화 - Splunk	NX-3155G NX-3170 NX-8155	12 14 3	ESXi + Horizon AHV	2019.11 2020.03 2020.09 2020.11 2021.03 2021.11	



국내 주요 구축 사례 - 금융 5/7 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
티OO	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - SAP NAS Storage Private Cloud 	HX3320 HX7520 HX5520 Files	3 4 4	AHV	2019.12 2020.02 2021.03 2021.06 2021.08	
IOOO은행	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	HX1320	3	AHV	2019.12	
AOO생명	금융	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 160 User 	NX-3060	8	ESXi + Horizon	2020.01	
SOOO보증	금융	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 3,000 User 서버가상화 NAS Storage 	XC640-10 DX380 R740 Prism Pro Files	48 12 40	AHV + CVAD AHV	2020.01 2020.10 2021.01	
KOOO은행	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - Web/WAS Private Cloud 	NX-3060 NX-8035 Prism Pro Flow	10 6	AHV	2020.01 2021.06	
카OOOO	금융	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 1,900 User, VDI DR 서버가상화 - Splunk 	DX360 DX380	31 4	ESXi + Horizon AHV	2020.05 2021.01 2021.07 2022.01	
우OOO	금융	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 100 User 	NX-3060	3	AHV + CVAD	2020.07	
토OOO	금융	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 650 User 	DX360 DX380	13 4	AHV + CVAD	2020.07 2020.09	
한OOO	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - ECM(문서중앙화) 	DX380	5	AHV	2020.07 2021.10	
H해상	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	DX360	4	AHV	2020.10	
O저축은행	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	HX7520	6	AHV	2020.10	
E투자증권	금융	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-3155G	3	AHV	2020.10	



국내 주요 구축 사례 - 금융 6/7 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
신O	금융	• 서버가상화 - DLP, DRM, 보안솔루션	DX380 Files	12	AHV	2020.11	
G000000	금융	• 서버가상화	DX360	4	AHV	2021.02	
프0000000	금융	• 서버가상화	HX3320	4	AHV	2021.03	
KOO증권	금융	• VDI - 150 User	DX360 Files	4	AHV + CVAD	2021.03	
K0000000	금융	• 서버가상화	HX3321 HX7521 Prism Pro	6 6	AHV	2021.04	
대000	금융	• 서버가상화	NX-8155	3	AHV	2021.05	
0000원	금융	• Private Cloud	DX380 Prism Pro Flow	17	AHV	2021.05	
000000운용	금융	• VDI - 150 User, VDI DR	NX-8035	10	AHV + CVAD	2021.07	
리000000	금융	• Private Cloud	HX7520	3	AHV	2021.08	
000000협회	금융	• 서버가상화	DX360	9	AHV	2021.09	
신000	금융	• VDI - 3,500 User • VDI DR	R740xd Prism Pro Files Flow	136	AHV + CVAD	2021.09 2022.01	
세000000	금융	• 서버가상화	HX1320 HX5520 Flow	6 3	AHV	2021.10	



국내 주요 구축 사례 - 금융 7/7 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
OOOO데이터	금융	• VDI - 200 User	NX-3155G Files	6	ESXi + Horazon	2021.12	
K 생명	금융	• VDI - 800 User	DX360	12	ESXi + Horizon	2021.12	
A 캐피탈	금융	• 서버가상화	NX-3155G NX-3060	3 3	ESXi	2021.12	
에OOOO에셋	금융	• 서버가상화	HX5521	3	AHV	2021.12	
NOOOOOO	금융	• 서버가상화	HX7521 Prism Pro Flow Calm	5	AHV	2022.01	
L손해보험	금융	• 서버가상화	DX380 Prism Pro	9	AHV	2022.01	



국내 주요 구축 사례 - 제조 1/8 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
현대제철	제조	• VDI - 160 User (인터넷 망분리)	NX-1050	3	ESXi + Horizon	2013.08	○
Technip	제조	• 서버가상화 - 선박 내 운영 서버	NX-1050	3	ESXi	2014.01	○
OOOO스	제조	• 서버가상화	NX-1050 NX-1065	3 3	AHV	2015.04 2020.09	
L OOO	제조	• 서버가상화 - Big Data(Splunk) • 데이터베이스 관리 • VDI - 700 User	NX-1065 NX-3060 NX-8035 Prism Pro Files Era	6 8 14	AHV AHV + CVAD	2015.12 2018.10 2019.11 2019.12 2020.02 2020.03 2021.04 2021.06 2021.07 2021.10	
H OO	제조	• 서버가상화	XC630-10 XC730xd-12	3 2	Hyper-V	2015.06	
AOO	제조	• 서버가상화	NX-3060 NX-8155	4 3	Hyper-V	2016.04 2021.08	
ㅎ 케미칼	제조	• VDI - 200 User • 서버가상화 - SAP, Oracle DB(U2L) • 문서중앙화(ECM)	NX-3060 NX-6035C NX-8035-AF NX-8035 Files	8 2 8 4	Hyper-V AHV	2016.09 2018.08 2019.09	
ㄷ 중공업	제조	• Private Cloud (AWS 대체)	XC730xd-24	7	AHV	2016.11 2017.09	
트OOOO	제조	• 서버가상화	NX-1065S	8	AHV	2017.02	



국내 주요 구축 사례 - 제조 2/8 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
삼〇〇〇	제조	• 서버가상화, U2L - Oracle DB, MS-SQL, SAP, Web, WAS, HR, ECM	NX-8035 NX-8155 DL380	9 3 3	AHV	2017.04 2018.04 2018.09 2019.01 2020.01	
〇〇화학	제조	• 서버가상화 - DRM	NX-1065	3	AHV	2017.07	
SOO	제조	• 서버가상화 - SAP, SAP HANA	HX3310	5	AHV	2017.07	
HOOOO	제조	• 서버가상화	NX-1065 NX-3060 NX-8155 Prism Pro	8 4 4	AHV	2017.08 2017.12 2019.01 2019.03 2020.01 2020.04 2021.05	
쌍용양회	제조	• 서버가상화 - 그룹웨어	NX-3060 NX-8035	4 1	AHV	2017.08 2020.03	○
〇〇산업	제조	• 서버가상화 - BI/데이터분석	NX-3060 AF	3	AHV	2017.11	
DOOOO	제조	• 서버가상화	NX-6035	4	AHV	2018.01	
GS에너지	제조	• 서버가상화 - Oracle • VDI - 200 User	NX-6055 NX-3155G NX-8155	4 2 3	AHV ESXi + Horizon	2018.01 2018.10	○
〇〇제약	제조	• 서버가상화	NX-1065 Prism Pro	1	AHV	2018.03 2020.02 2021.01	
ㄷ코리아	제조	• 서버가상화	NX-6035	4	AHV	2018.04	
L코리아	제조	• 서버가상화 - DR	NX-3060	9	ESXi AHV	2018.04 2018.12 2019.07 2020.06	



국내 주요 구축 사례 - 제조 3/8 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
OO 가스	제조	• 서버가상화 - SAP	HX3320	3	AHV	2018.05	
센OO	제조	• 서버가상화 - SAP	HX3320	5	AHV	2018.05 2018.11	
BOOOOOO	제조	• 서버가상화	HX1320	3	AHV	2018.06	
라OOOOO	제조	• 서버가상화	HX1320 HX3320	5 1	AHV	2018.09 2018.12 2020.06 2021.07	
EO	제조	• 서버가상화	HX3320	4	AHV	2018.09 2019.06	
GO OOO	제조	• VDI - 500 User	NX-3060	6	AHV + CVAD	2018.11 2020.10	
태OOOO	제조	• 서버가상화	HX3520-G	3	AHV	2018.11	
한OOO	제조	• 서버가상화	NX-8035	4	AHV	2018.12 2021.05	
OO스	제조	• VDI - 100 User	NX-8035 Prism Pro Files	3	AHV + CVAD	2018.12	
GOOOO	제조	• 서버가상화 - SAP	NX-8035	3	AHV	2018.12	
중OOOO	제조	• 서버가상화	XC740xd-12 Prism Pro	4	AHV	2019.02	
고OOO	제조	• 서버가상화 • VDI - 100 User	NX-1065 NX-3155G NX-8035 Prism Pro Flow	3 5 3	AHV AHV + CVAD	2019.03 2020.12 2021.01	



국내 주요 구축 사례 - 제조 4/8 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
신○○○○○	제조	• 서버가상화	NX-1065 NX-3060	4 4	AHV	2019.04 2019.06 2021.05	
○○○○스	제조	• 서버가상화	NX-8035-G6 DX380	3 4	AHV	2019.04 2020.06 2021.01	
○○사	제조	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2019.04	
오○○	제조	• 서버가상화 - MSCS	NX-3155G	3	AHV	2019.04	
○○○○스	제조	• 서버가상화 • NAS Storage	HX3320 Files	3	AHV	2019.05 2021.02	
DO	제조	• 서버가상화 - SAP • VDI - 50 User	HX3320 HX5521 HX7521	5 4 3	AHV	2019.05 2020.05 2020.10 2021.09	
SK해운	제조	• 서버가상화 - MS-SQL • NAS Storage	NX-8035 NX-3060 Files	3 3	AHV	2019.06 2020.03	○
POOO	제조	• 서버가상화	HX5520	6	AHV	2019.06	
○○○○개발	제조	• 서버가상화	NX-3060	4	AHV	2019.06	
한국○○○주식회사	제조	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2019.09	
태진인터내셔널	제조	• 서버가상화	NX-3060	4	AHV	2019.09	○
○○코리아	제조	• 서버가상화	NX-8035	3	AHV	2019.10	
○○○코리아	제조	• 서버가상화	HX5520	6	AHV	2019.10 2021.05	
매○○○	제조	• 서버가상화 • VDI - 100 User	NX-3060 Prism Pro	12	AHV AHV + CVAD	2019.11 2021.11	



국내 주요 구축 사례 - 제조 5/8 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
OO건설	제조	• 서버가상화 - SAP HANA	HX7520 HX7820 HX5520	16 3 3	AHV	2019.11 2020.01 2020.12	
OOO셀	제조	• 서버가상화 • NAS Storage	HX5520 HX7520 Files	3 5	AHV	2019.12 2020.07 2020.10	
DOO	제조	• 서버가상화	NX-8155	3	AHV	2019.12	
UOOO	제조	• 서버가상화	HX5520 Prism Pro	3	AHV	2019.12	
케OOOO	제조	• 서버가상화	NX-8155	4	AHV	2020.02 2022.01	
OO에너지	제조	• 서버가상화	HX3321 Flow Calm	2	AHV	2020.02	
OO사	제조	• 서버가상화 - 문서중앙화, Oracle(RAC), MS-SQL • NAS Storage	NX-8155 DX360 Files	13 4	AHV	2020.02 2020.07 2021.04 2021.06 2021.11	
한국OOOO	제조	• 서버가상화	HX5520	4	AHV	2020.03	
에OO	제조	• 서버가상화	NX-3060	3	AHV	2020.03	
O센	제조	• 서버가상화	NX-8155	3	AHV	2020.03	
네O	제조	• 서버가상화	NX-1175S	3	AHV	2020.04	
OOOO공업	제조	• 서버가상화	HX3320	6	AHV	2020.04	
OOOOOOO제약	제조	• 서버가상화	DX360	4	AHV	2020.04 2021.01	



국내 주요 구축 사례 - 제조 6/8 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
녹OO	제조	• 서버가상화 - Hadoop	XC640 NX-1065 NX-3060	6 11 12	AHV	2020.04 2020.08 2020.10 2020.12 2021.04 2021.07 2021.11	
일OOO	제조	• 서버가상화 - SAP • NAS Storage	HX3320 Files	3	AHV	2020.04 2020.10	
OO약품	제조	• 서버가상화 - Oracle(RAC)	DX380	10	AHV	2020.04 2021.08	
유OOO	제조	• 서버가상화 - DR • VDI - 50 User	DX380 Files	8	AHV ESXi + Horizon	2020.05	
휴OO	제조	• 서버가상화	NX-3060	3	AHV	2020.06	
OO원	제조	• 서버가상화	DX380 Prism Pro Flow	4	AHV	2020.06 2021.04	
삼OOOO	제조	• 서버가상화	DX380 Flow	2	AHV	2020.06 2021.09	
TOO	제조	• 서버가상화	DX360	3	AHV	2020.07	
B코퍼레이션	제조	• 서버가상화 - SAP	DX380	3	AHV	2020.10	
O젠	제조	• VDI - 20 User	HX7820	3	AHV + CVAD	2020.10	
C헬스케어	제조	• VDI - 100 User	NX-3170	4	AHV + CVAD	2020.10	
L솔루션	제조	• VDI - 4,180 User	R640 R740xd XC650	30 3 61	AHV + RDP	2020.10 2021.12 2022.01	



국내 주요 구축 사례 - 제조 7/8 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
H해운	제조	• 서버가상화	HX3321 Prism Pro Flow	3	AHV	2020.11	
OO로보OO	제조	• 서버가상화	DX380	4	ESXi	2020.12	
OO제강	제조	• VDI - 100 User	DX360 Prism Pro	8	ESXi + Horizon	2020.12 2021.01	
닌OOOOO	제조	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2021.01	
클OO	제조	• 서버가상화	XF8055	3	AHV	2021.01	
OO시스템OO	제조	• VDI - 200 User	HX7521 Files	6	AHV + CVAD	2021.01	
에OOOOO	제조	• 서버가상화	HX5520	9	AHV	2021.03	
OOOO로직스	제조	• 서버가상화	DX380 Files	3	AHV	2021.04	
중OO	제조	• Private Cloud	HX7521 Prism Pro	6	AHV	2021.05	
한OOOO	제조	• 서버가상화	HX3320	3	AHV	2021.06	
OO템	제조	• 서버가상화	HX5520	5	AHV	2021.07	
리OO	제조	• 서버가상화	NX-3060	3	AHV	2021.07	
OOOO텍	제조	• 서버가상화	HX5521	4	AHV	2021.07 2021.11	
OOOO이스	제조	• VDI - 760	HX7520 Files Flow	14	AHV + CVAD	2021.08	
이OOO	제조	• 서버가상화	DX360 Prism Pro	4	AHV	2021.08	
OOO렉스	제조	• 서버가상화	HX2320	3	AHV	2021.09	



국내 주요 구축 사례 - 제조 8/8 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
삼〇〇〇	제조	• 서버가상화	DX380 Prism Pro	8	ESXi	2021.09	
삼〇〇	제조	• 서버가상화	HX5520	3	AHV	2021.10	
〇〇〇〇서비스	제조	• VDI - 600 User	DX360 Prism Pro Files Flow	19	AHV + CVAD	2021.10	
L화학	제조	• VDI - 2,300 User	R640	50	AHV + CVAD	2021.10	
LO〇〇〇	제조	• VDI - 300 User	HX5531 Files	8	AHV + CVAD	2021.11	
보〇〇〇〇〇〇〇	제조	• 서버가상화	NX-8035	3	AHV	2021.12	
NO〇〇〇	제조	• 서버가상화 - BigData	XC740xd	3	AHV	2021.12	
한〇〇〇	제조	• 서버가상화	DX380 Prism Pro	3	AHV	2021.12	



국내 주요 구축 사례 - 유통 1/3 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
L 홈쇼핑	유통	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - Web, WAS, Oracle, MS-SQL, Call Center, DR NAS Storage 	NX-3050 NX-3060 NX-6055 NX-8150 NX-8155	24 14 6 4 25	ESXi AHV	2014.07 2017.03 2017.04 2018.04 2019.09 2020.04	
E OO	유통	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화, VDI 	XC630-10 NX-8155	6 13	ESXi AHV	2015.08 2018.06 2019.06 2020.10 2020.12	
L OOO	유통	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - Web, WAS, 전시DB 	NX-3050 NX-3060	12 3	ESXi	2015.09	
C 소셜쇼핑	유통	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 VDI - 200 User 	NX-3060 NX-8035 Prism Pro	18 19	AHV AHV + CVAD	2015.10 2019.03 2019.04 2020.07 2020.08 2021.04	
홈플러스	유통	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화, DR 	NX-8035 NX-6035 NX-3060 NX-1065	12 3 2 3	ESXi AHV	2015.11 2017.06 2018.10 2018.12	O



국내 주요 구축 사례 - 유통 2/3 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
신세계	유통	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - Web, WAS, Exchange, Oracle(RAC), SAP HANA, DR Private Cloud - SDN VDI - 1,230 User 	NX-3060 NX-6155 NX-8035 NX-8150 NX-8155 HX5520 HX5521 HX7520 HX7821 KR580S1 Era	12 4 146 4 27 18 26 3 3 13	AHV ESXi + Horizon	2016.06 2017.01 2017.04 2017.07 2017.12 2019.01 2019.03 2019.04 2019.06 2019.07 2019.12 2020.07 2021.01 2021.02 2021.04 2021.07 2021.10 2021.12 2022.01	O
OOOM	유통	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-1065	8	AHV	2017.01 2018.07	
O텐	유통	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-1065 NX-3060	4 4	AHV	2017.02 2020.02	
독립문(구)평안L&C	유통	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-8035	3	AHV	2018.04	O
OOO쇼핑	유통	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - Web, WAS 	NX-3060 NX-8035 NX-8035 AF	4 10 1	AHV	2018.06 2018.09 2019.03 2019.04 2019.08	



국내 주요 구축 사례 - 유통 3/3 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
11번가	유통	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 1,980 User 서버가상화 - Oracle, MS-SQL, MongoDB, Redis, DR 	NX-8035 NX-8155 DX380 Prism Pro	23 35 79	AHV + CVAD AHV	2018.09 2019.03 2019.07 2020.09 2021.03 2021.12 2022.01	O
GOOOO	유통	• 서버가상화 - SAP	XC740xd-24	3	AHV	2018.12	
공OOOO	유통	• 서버가상화	HX3320	3	AHV	2019.01	
OOO.COM	유통	• 서버가상화	NX-8035 Prism Pro	14	AHV	2019.09 2021.04 2021.09	
LOO Korea	유통	• 서버가상화	NX-1065 Files	6	AHV	2019.11 2020.10 2021.12	
OO슈퍼	유통	• 서버가상화	HX5520	4	AHV	2019.12 2020.10	
GOO쇼핑	유통	• 서버가상화	DX380	11	AHV	2020.01	
OOO텐	유통	• 서버가상화	HX3320	3	AHV	2020.03	
세OOOO	유통	• 서버가상화 - RPA	HX2320	3	AHV	2020.09	
EOOOO	유통	• 서버가상화 - Redis, Kafka	NX-3060	4	AHV	2020.09	
교OOO	유통	• 서버가상화	DX380 Prism Pro	12	AHV	2021.06 2022.01	
OOOO마트	유통	• 서버가상화	HX5520 HX7520	2 6	AHV	2021.10	



국내 주요 구축 사례 - 통신-ISP 1/3 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
SK텔레콤	통신	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - R&D Public & Edge Cloud 	NX-3050	3	ESXi AHV	2014.11	O
			NX-3060	5		2015.05	
			NX-3155G	4		2018.07	
			NX-6020	20		2019.04	
			NX-8035	16		2019.10	
더존비즈온	Cloud Service Provider	<ul style="list-style-type: none"> Public Cloud, DR 서버가상화 - 그룹웨어, PostgreSQL(ETL), DW, BigData, DR 	KPS(Xi IoT)		AHV	2015.11	O
						2017.07	
						2017.09	
						2018.01	
						2018.03	
						2018.04	
						2019.01	
			NX-1065			2019.02	
			NX-3060			2019.03	
			NX-6035	15		2019.06	
			NX-8035	96		2019.07	
			NX-8155	24		2019.10	
			DX380	50		2020.01	
			HX3320	4		2020.02	
			HX3321	6		2020.03	
			Prism Pro	24		2020.04	
			Flow	45		2020.07	
			Files			2020.08	
			Objects			2020.09	
						2020.10	
						2020.12	
						2021.01	
						2021.04	
						2021.07	
						2021.10	
						2021.11	



국내 주요 구축 사례 - 통신-ISP 2/3 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
L 통신사	통신	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 NAS Storage 	NX-1065 NX-3060 Files	5 3	AHV	2015.10 2018.12 2020.09	
H 0000	Cloud Service Provider	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 780 User 	NX-1065 NX-3060	9 3	ESXi	2016.01 2018.01	
S 통신사	통신	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 VDI - 100 User, VDI DR Private Cloud(PaaS) - IBM ICP 	NX-1065 NX-8155 Prism Pro Files Flow Calm Era	6 22	ESXi + Horizon AHV	2016.09 2017.12 2019.05 2020.12 2021.10	
KOO	통신	<ul style="list-style-type: none"> Public Cloud - 금융 서비스 서버가상화 - 통합보안시스템, MS-SQL(MSCS) 	NX-1065S NX-1065 NX-1175S NX-3060 NX-5155 NX-8035 XC730xd XC740xd-12	27 27 6 84 5 2 10 1	AHV	2017.08	
						2017.10	
						2017.11	
						2017.12	
						2018.01	
						2018.02	
						2018.03	
						2018.04	
						2018.05	
						2018.07	
						2018.08	
						2018.10	
						2019.01	
						2019.04	
						2019.06	
						2019.10	
						2020.07	
						2020.10	
						2020.11	
						2021.04	



국내 주요 구축 사례 - 통신-ISP 3/3 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
COOOOO	통신	• 서버가상화	R640 DX380	12 3	AHV	2019.04 2021.06 2021.07	
KO OOOOOO	통신	• 서버가상화 • NAS Storage	NX-1175S NX-8035 NX-8155 Prism Pro Files Flow Calm	3 9 6	AHV	2019.08 2020.04 2020.12 2021.02 2021.05	



국내 주요 구축 사례 - 서비스 1/6 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
SK 플레닛	서비스	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - 데이터센터 전체, DB(Oracle RAC, MS-SQL, MongoDB, Redis), SK Pay Web/WAS VDI - 2,700 User 	NX-8035 NX-8155 DX380 Prism Pro Era	182 27 1	ESXi AHV + CVAD	2016.12 2017.08 2017.09 2017.12 2018.04 2018.08 2018.10 2018.12 2019.01 2019.11 2020.03 2020.11 2021.01 2021.06 2021.07 2021.11	O
O OOO	서비스	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 300 User NAS Storage 	NX-3060 Files	5	AHV + CVAD	2016.10 2017.07 2021.11	
A OOO	서비스	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - 그룹웨어 	NX-3060 NX-8035	4 2	AHV	2017.03 2018.03	
S OOO	서비스	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-1065	3	AHV	2017.07	
W OOO	서비스	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-1065	4	AHV	2017.08	
L OOO	서비스	<ul style="list-style-type: none"> Private Cloud 서버가상화 - Web, WAS, Big Data 	NX-1065 NX-6155 NX-8155 HX3320 HX5520 HX7520 Prism Pro Files	4 6 1 7 11 5	AHV	2017.10 2017.12 2018.05 2018.12 2020.07 2021.04 2021.08 2021.11 2021.12	



국내 주요 구축 사례 - 서비스 2/6 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
ㅇ 000	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 • VDI - 600 User • NAS Storage 	NX-8035 HX7521 Files	3 16	AHV AHV + CVAD	2017.12 2020.11 2021.07	
E000	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	NX-8035	5	AHV	2017.10	
K 000	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	NX-1065	3	AHV	2017.09	
00정보	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	NX-1065	3	AHV	2018.01	
000화물	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	NX-8035	4	AHV	2018.02	
L000	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	NX-3060 NX-3055	3 1	AHV	2018.02	
00택배	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	NX-1065 NX-8155	3 2	AHV	2018.03 2019.04	
00그룹	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	NX-1065	3	AHV	2018.03	
K시스템	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	NX-3060	3	AHV	2018.04	
0000시스템	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	NX-3060	4	AHV	2018.06	
플000	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	NX-3060 NX-6155	2 1	AHV	2018.08	
M000	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	NX-8035	5	AHV	2018.10	
COO플랫폼	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	NX-3060	8	AHV	2018.10	
교0000	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	HX3320	3	AHV	2018.12	
IOO	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 	HX5520	3	AHV	2018.12	
SO0000	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 서버가상화 • 네트워크 가상화 	NX-8155 Prism Pro Flow	3	AHV	2019.01	
SO000	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • VDI - 950 User 	NX-3060 Prism Pro Flow Files	19	AHV + CVAD	2019.03 2020.05 2021.01 2021.04	



국내 주요 구축 사례 - 서비스 3/6 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
BOOOOO	서비스	<ul style="list-style-type: none"> Private Cloud 서버가상화 	NX-3060 NX-3170 Prism Pro Files Flow	6 5	AHV	2019.04 2020.04 2021.08 2021.11	
GOOOO	서비스	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 Private Cloud 	NX-8035 DX380 Flow	7 8	AHV	2019.04 2019.12	
스OOOO	서비스	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-3060	6	AHV	2019.04 2020.07	
YOO	서비스	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 100 User 	NX-3060	4	AHV + CVAD	2019.05	
SOOOO	서비스	<ul style="list-style-type: none"> Private Cloud 	HX5521 Prism Pro Flow Calm Files Objects Xi Epoch	9	AHV	2019.05	
OOOOO스	서비스	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	HX7520 HX7520 NVMe	3 4	AHV	2019.07 2019.08	
LOOOO	서비스	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 100 User 	NX-3060	3	AHV + CVAD	2019.07	
한OOOO	서비스	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	HX5520 Calm	4	AHV	2019.07 2020.11	
동원 엔터프라이즈	서비스	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - Oracle(RAC), SAP 	HX7820 HX7520 HX5520 Prism Pro Files Flow	2 3 4	AHV	2019.07	O



국내 주요 구축 사례 - 서비스 4/6 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
OOO텍	서비스	• 서버가상화 - Call Center	NX-3060 Prism Pro	3	AHV	2019.10	
GOOOOO	서비스	• 서버가상화	NX-8035	3	AHV	2019.10	
고OOOOOOO	서비스	• 서버가상화	NX-8155	4	AHV	2019.10	
SO OOOO	서비스	• 서버가상화	NX-3060	1	ESXi	2019.10	
UOOO	서비스	• 서버가상화 - SAP, NMS	NX-8155 HX3320 HX5520 Prism Pro Flow	11 3 9	AHV	2019.11 2020.01 2021.01 2021.05 2022.01	
EOOOOO	서비스	• 서버가상화	HX3320	3	AHV	2019.12	
COOOOO	서비스	• 서버가상화	NX-3060 Files	80	AHV	2019.12 2020.04 2020.07 2021.03 2021.04 2021.06 2021.07 2021.10 2022.01	
HOOOO	서비스	• 서버가상화	NX-3060	10	AHV	2019.12 2020.09 2021.04 2021.12	
에OO	서비스	• 서버가상화	DX380	4	AHV	2020.01 2021.07	
셀OOOOOOO	서비스	• 서버가상화	NX-3060	3	AHV	2020.03	



국내 주요 구축 사례 - 서비스 5/6 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
코000	서비스	• 서버가상화	HX1320 HX3320 HX5520 DX380	2 3 3 6	AHV	2020.04 2020.05	
휴0000000	서비스	• 서버가상화	NX-3155G	3	AHV	2020.10	
LO000	서비스	• VDI - 100 User	HX5520	4	AHV	2021.02	
카00	서비스	• VDI - 2,400 User	HX3320 Prism Pro Flow	58	AHV + CVAD	2021.03 2021.10	
누0000	서비스	• 서버가상화	DX380 Prism Pro Files	10	AHV	2021.04 2021.11	
제000	서비스	• 서버가상화 • 컨테이너 서비스 - Mantech Accordion	HX3320	6	AHV	2021.04 2021.07	
나000000	서비스	• 서버가상화	H2224BP	3	AHV	2021.04	
000000종	서비스	• VDI - 200 User	NX-3060 Files	6	AHV + CVAD	2021.05	
월000	서비스	• 서버가상화	DX380	3	AHV	2021.06	
알000	서비스	• VDI - 70 User (vGPU)	HX5521 Prism Pro Files	3	AHV + Teradici CAS	2021.07	
초000	서비스	• 서버가상화 - ECM	HX5521 Prism Pro Files Flow	8	AHV	2021.07 2021.12	
00000사무소	서비스	• VDI - 500 User	DX2600-170r Prism Pro Flow	12	AHV + CVAD	2021.08	



국내 주요 구축 사례 - 서비스 6/6 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
OOOO통운	서비스	• 서버가상화, DR	HX7521 Prism Pro Flow	15	AHV	2021.10	
SOOOOOO	서비스	• 서버가상화	HX5520	3	AHV	2021.11	
알OOOO	서비스	• 서버가상화	HX3320	3	AHV	2021.11	
동OOOO	서비스	• 서버가상화	HX5521 Prism Pro	3	AHV	2022.01	



국내 주요 구축 사례 - 미디어-컨텐츠-레저 1/2 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
N OO	게임 & 포탈	• 서버가상화 - 게임 운영/개발, 내부 업무	NX-3050	20	ESXi	2013.12	
A OOOO	컨텐츠 & 포탈	• 서버가상화 - 컨텐츠 개발	NX-1050 HX3320	4 3	ESXi AHV	2014.05 2018.10	
OO	컨텐츠 & 포탈	• 서버 가상화	NX-8035 NX-6035C	20 3	ESXi	2016.03	
L OO	컨텐츠	• VDI	NX-1065	4	AHV	2016.04	
SBS	미디어	• 서버 가상화 - MS-SQL, 미디어 포탈, ERP	NX-8035 NX-3060 NX-1065	7 10 4	AHV	2016.05 2018.03 2019.07 2020.05 2020.07 2020.08	O
SK Techx	모바일	• VDI - 900 User • 서버 가상화 - DB	NX-3060 XC730xd NX-8035	6 10 15	AHV + CVAD AHV	2016.07 2016.09 2018.09 2018.11	O
ㅈ 리조트	레저	• 서버가상화 - 데이터센터 전체, Web/WAS, Oracle DB(RAC), SAP HANA, MS-SQL, DR • VDI - 980 User	XC730xd-24	71	AHV	2016.11	
KOO	미디어	• 서버가상화	HX2320 HX5520	3 5	AHV	2019.08 2020.08 2021.09	



국내 주요 구축 사례 - 미디어-컨텐츠-레저 2/2 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
넥OOOOO	게임	• 서버가상화	NX-8035-G7 Prism Pro Files	3	AHV	2019.12	
아OOOTV	미디어	• 서버가상화	HX7521 HX7520 HX5521 Era	46 6 3	AHV	2020.04 2020.06 2020.07 2020.10 2020.12 2021.01 2022.01	
MOO	미디어	• 서버가상화	DX380	5	AHV	2020.11 2021.07	
조OOO	미디어	• NAS Storage	HX5531 Files	3	AHV	2022.01	



국내 주요 구축 사례 - 공공 1/10 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
D 협회	공공	• 서버가상화 - Exchange	NX-1050 NX-6020 NX-1065S	1 2 2	ESXi	2014.07 2015.09	
고등과학원	공공	• VDI - 100 User	XC630-10	3	ESXi + Horizon	2015.11	O
한국원자력안전기술 원	공공	• 서버 가상화 - Web, MS-SQL(MSCS)	NX-3060	15	AHV	2016.04 2018.02 2018.10 2018.11 2019.04 2020.01	O
인O OOOOO	공공	• 서버 가상화 - 영상 관제(vGPU)	NX-3060 NX-3155	6 4	ESXi + Horizon	2016.04 2017.04	
한국서부발전	공공	• VDI - 370 User • 서버가상화 - CCTV	NX-1065 NX-3060 NX-8155 DX380 Prism Pro Files	3 12 1 7	ESXi + Horizon	2016.04 2020.03 2020.06 2020.07 2021.01	O
≡ OO	공공	• 서버가상화	NX-3060	7	ESXi	2016.04 2019.04 2021.04	
∧ OOOO	공공	• VDI, App가상화	NX-3060	3	Hyper-V	2016.07	
S OOO	공공	• 서버가상화 - Oracle DB, Big Data(Hadoop), Archive & RFID	XC6320-6 NX-6035 NX-8035	4 4 3	AHV	2016.07 2017.06 2017.09	
ㅎ 진흥원	공공	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2016.08	
≡ 군청	공공	• 서버가상화 - CCTV	NX-8035 NX-6035C	3 9	AHV	2016.10 2017.04 2017.06 2018.02	



국내 주요 구축 사례 - 공공 2/10 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
ㅇ 연구원	공공	• 서버가상화	XC630-10	3	AHV	2016.10	
ooo 공단	공공	• VDI • 서버가상화	NX-3060 AF NX-3060	7 5	AHV + CVAD AHV	2017.01 2018.10 2019.07	
K ooo	공공	• VDI - 4,000 User • 서버가상화	NX-3060 NX-3170 NX-8035 HX3320 HX5520 HX7520 Prism Pro Files	64 6 128 36 3 80	ESXi ESXi + Horizon	2017.04 2017.10 2017.11 2019.04 2019.07 2019.11 2020.09 2021.04	
oo진흥원	공공	• 서버가상화	NX-3155	3	ESXi	2017.05	
oooo발전	공공	• 서버가상화	NX-8035 NX-1065	4 3	AHV	2017.06	
oooo연구원	공공	• 서버가상화	NX-1065 NX-3155G NX-3060 NX-8035 Prism Pro	3 3 3 4	AHV	2017.06 2019.04 2020.05	
K ooo	공공	• 서버가상화	NX-8035	4	AHV	2017.07	
oo연구원	공공	• 서버가상화 - Exchange, DR • VDI - 580 User	DX380 HX5510 HX5520 Prism Pro Files Flow	3 8 11	AHV AHV + CVAD	2017.08 2020.06 2020.10 2020.12 2021.01 2021.07	
MOO	공공	• 서버가상화	NX-1065	4	AHV	2017.09	



국내 주요 구축 사례 - 공공 3/10 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
OOOO공제회	공공	• 서버가상화 - Tiberio, DR	NX-3060 NX-8035 Prism Pro	3 3	AHV	2017.10 2020.01 2021.10	
OO시청	공공	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2017.10	
OOO	공공	• 서버가상화 - 데이터분석(Elastic Search)	NX-1065 KR580S1 Prism Pro	6 6	AHV	2017.10 2018.06 2019.11 2020.10 2021.04	
COOO연구원	공공	• 서버가상화 - Oracle(RAC)	NX-8150 NX-8155	4 1	AHV	2017.11 2021.11	
GOO	공공	• 서버가상화	XC730xd-12 XC740xd-12	4 3	AHV	2017.11 2018.12	
OOOO중앙회	공공	• 서버가상화 • VDI - 760 User	NX-8035	22	AHV AHV + CVAD	2017.12 2018.10 2019.11 2021.09	
OOOO진흥원	공공	• 서버가상화	NX-3060 NX-8035	28 2	AHV	2017.12 2018.07 2019.04 2019.07 2020.11 2021.12	
OOOO발전	공공	• VDI - 2,150 User • 서버가상화	NX-3060 NX-8155	78 23	AHV + CVAD ESXi	2018.01 2019.01 2019.04 2019.10 2021.10	
POOO	공공	• 서버가상화	NX-6055	5	AHV	2018.01	



국내 주요 구축 사례 - 공공 4/10 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
OO조합	공공	• Private Cloud	NX-1065	3	AHV	2018.03	
OOOO조합	공공	• 서버가상화 • NAS Storage	NX-8035 NX-1065	6 3	AHV	2018.04 2018.10	
OOOO위원회	공공	• 서버가상화, DR	NX-3060 NX-3155G NX-8035 Prism Pro Files Calm	6 1 9	AHV	2018.04 2018.11 2020.09 2021.06 2021.08 2021.10	
OO연수원	공공	• 서버가상화	NX-1065	4	AHV	2018.04 2019.10	
OOOO연구소	공공	• 서버가상화	NX-8035 Prism Pro Files Flow	9	AHV	2018.05 2020.10 2021.12	
OOOO공사	공공	• 서버가상화 - Splunk	HX3320	3	AHV	2018.05	
S 시청	공공	• 서버가상화	NX-1065	4	AHV	2018.06	
B도시공사	공공	• 서버가상화 - 그룹웨어	NX-8035	3	AHV	2018.06	
OOOOOO공제조합	공공	• 서버가상화 - DR클러스터	NX-1065S	3	AHV	2018.07	
D환경공단	공공	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2018.07	
OO시청	공공	• 서버가상화 - Web, WAS, CCTV	NX-1065 NX-8035 NX-8155 HX5520 Flow	9 4 24 32	AHV	2018.08 2018.09 2019.07 2020.07 2020.10 2020.11 2021.06 2021.07 2021.09	



국내 주요 구축 사례 - 공공 5/10 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
OOOO관	공공	• 서버가상화	NX-8035 NX-8155 HX7521	3 8 12	AHV	2018.09 2020.09 2021.07	
OOOOOO원	공공	• VDI - 100 User • NAS Storage	NX-8155	4	AHV	2018.10	
한구OOOOO재단	공공	• 서버가상화 - Oracle DB	XC740	4	AHV	2018.10	
한OO	공공	• 서버가상화	HX1320	4	AHV	2018.10 2020.07	
OOOOOO진흥원	공공	• 서버가상화	NX-1065	4	AHV	2018.12	
OO플러스	공공	• 서버가상화	NX-3060	4	AHV	2018.11 2019.02	
OOOOOO공사	공공	• 서버가상화 - x86 & Unix, Oracle(RAC), DR	CS821 NX-8035 NX-8155 NX-1065 Prism Pro	3 17 25 3	AHV ESXi	2018.12 2019.01 2019.03 2019.04 2020.01 2020.10 2021.04 2021.12	
OO시	공공	• 서버가상화 - CCTV • NAS Storage	NX-8035 NX-8155 NX-3060 HX5520 Prism Pro Files	5 24 3 3	AHV	2018.12 2019.04 2019.06 2019.10 2021.11	
OOOO재단	공공	• 서버가상화 - BigData(Hadoop)	NX-8035 NX-8155	5 2	AHV	2018.12 2019.10	



국내 주요 구축 사례 - 공공 6/10 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
한000000	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 Private Cloud VDI - 5,000 User 	HX7530 HX3520-G HX3320 Prism Pro Calm	23 68 3	AHV	2019.03 2020.11 2021.08 2021.12 2022.01	
강000000000	공공	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 330 User 서버가상화 	HX3320	11	ESXi + Horizon AHV	2019.04 2020.06	
000000000회	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-8035	3	ESXi	2019.04	
전000000000	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-1065	3	AHV	2019.04	
0000B	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	R740XD XC740	3 1	AHV	2019.04 2019.07	
000000공사	공공	<ul style="list-style-type: none"> VDI - 800 User 	NX-3060	26	AHV + CVAD	2019.06	
H00000000	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - BigData(Cloudera) Private Cloud VDI - 1,000 User 	HX3521 HX5520 HX5521 HX7521 Prism Pro Files Flow Calm	1 4 3 49	AHV	2019.06 2020.07 2021.07	
00000000연구원	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	HX3320	3	AHV	2019.06	
자00000조합	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 NAS Storage 	NX-8035 NX-1065 Prism Pro Files	4 3	AHV	2019.07	



국내 주요 구축 사례 - 공공 7/10 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
0000공단	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 VDI - 1,750 User 	NX-3060 NX-8155 Prism Pro Files	52 3	AHV Hyoer-V + Tilon Dstation	2019.07 2020.06 2020.10 2021.07 2021.10 2021.12 2022.01	
0000000사	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 VDI - 1,100 User NAS Storage 	NX-3060 HX5520 Prism Pro Files	24 6	AHV AHV + CVAD	2019.07 2019.11 2020.04 2020.08 2020.10 2021.01	
한국0000터	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-8035 Prism Pro	3	AHV	2019.07	
성000	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-3060 NX-8035 DX380 Prism Pro	7 5 7	AHV	2019.07 2020.09 2022.01	
대0000공사	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-3060	4	AHV	2019.08 2020.04	
0000정보원	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	HX3320 HX7750	3 12	AHV	2019.09 2020.01	
00구청	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	HX3320	6	AHV	2019.09	
한000공사	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 - CCTV 	NX-3155G NX-8155	45 25	AHV	2019.10 2020.09 2021.07	
국000000처	공공	<ul style="list-style-type: none"> 서버가상화 	NX-3060 DX360	3 3	AHV	2019.10 2020.05	



국내 주요 구축 사례 - 공공 8/10 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
0000원	공공	• 서버가상화	NX-1065 Prism Pro	3	AHV	2019.10	
00000000공단	공공	• 서버가상화	NX-3060 NX-8155	4 4	AHV	2019.12	
순0000	공공	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2020.01	
안000	공공	• 서버가상화 - CCTV	R640	3	AHV	2020.01	
0000재단	공공	• 서버가상화	HX5520	5	AHV	2020.03	
00000000협회	공공	• 서버가상화 - Web/WAS	NX-1065	3	AHV	2020.06	
인천0000공단	공공	• 서버가상화	HX3320	4	AHV	2020.08 2022.01	
한000공단	공공	• 서버가상화	NX-3060 NX-8155	3 3	AHV	2020.09	
광00	공공	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2020.09	
000000진흥회	공공	• 서버가상화	NX-8035	3	AHV	2020.10	
0000공제회	공공	• 서버가상화	Inspur NF5280M5 Flow	3	AHV	2020.10	
국가0000연구소	공공	• 서버가상화	DX380 Flow Calm	3	AHV	2020.10	
00원자력00000	공공	• 서버가상화	DX360	6	AHV	2020.11	
0000과정000	공공	• 서버가상화 • VDI - 50 User	NX-3060 Prism Pro	3	AHV AHV + CVAD	2020.11	
000융합000	공공	• 서버가상화	NX-8155 Prism Pro Files Flow	8	AHV	2020.11 2021.11	
ㄴ 문화정보원	공공	• 서버가상화 - Big Data	NX-3060 Files	4	AHV	2020.11 2021.08	



국내 주요 구축 사례 - 공공 9/10 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
여OO	공공	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2020.11	
광OOOOOOOOOO	공공	• 서버가상화	NX-8035	6	AHV	2021.02	
OOOOOO개발원	공공	• 서버가상화 • NAS Storage	DX380 Prism Pro Files	6	AHV	2021.04 2021.06 2021.10	
김OOO	공공	• 서버가상화	UX220P-EL	4	AHV	2021.04	
수OOOOOOOOOO	공공	• 서버가상화	HX3321 Files	5	AHV	2021.05	
육OOO	공공	• 서버가상화	XF8055 Prism Pro	5	AHV	2021.05	
SOOO	공공	• 서버가상화	NX-8035 Files	4	AHV	2021.05	
OOOOOOOO관리원	공공	• 서버가상화	HX3320 HX7520	6 4	AHV	2021.06	
OOOO사령부	공공	• 서버가상화	DX380 Flow	6	AHV	2021.06	
헌OOOO	공공	• 서버가상화	DX380 Files	3	AHV	2021.07	
법OO	공공	• 서버가상화	DX380	5	AHV	2021.07	
충청OOOOOOOO	공공	• 서버가상화	DX380 Prism Pro	4	AHV	2021.07	
OOOO도서관	공공	• 서버가상화	XF8050 Prism Pro	6	AHV	2021.07	
OOOO본부	공공	• 서버가상화	NX-8155 Prism Pro Flow	3	AHV	2021.07	



국내 주요 구축 사례 - 공공 10/10 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
국0000	공공	• 서버가상화	DX380 HX3320 Prism Pro Files	4 3	AHV	2021.08 2021.12	
외00	공공	• 서버가상화	HX7521 DX380 NX-1175S Flow Files	7 4 2	AHV	2021.08 2021.11	
000000연구원	공공	• 서버가상화	NX-1065 Prism Pro	3	AHV	2021.09	
000000의료공단	공공	• VDI - 50 User	DX380 Files	4	AHV + CVAD	2021.09	
여000	공공	• 서버가상화	NX-1175S	3	AHV	2021.09	
대00000	공공	• 서버가상화	NX-3170 Prism Pro	3	AHV	2021.10	
0000정보원	공공	• 서버가상화	NX-8155 Prism Pro Flow	4	AHV	2021.10	
창0000	공공	• 서버가상화	NX-8150 Prism Pro	3	AHV	2021.10	
세종0000	공공	• 서버가상화	NX-8155 Prism Pro	3	AHV	2021.10	
000000기획000	공공	• 서버가상화	DX360 DX560	22 1	AHV	2021.10	
국000000	공공	• 서버가상화	HX5520	3	AHV	2021.12	
코0000000	공공	• 서버가상화	HX3320	4	AHV	2021.12	
인000000	공공	• 서버가상화	HX3321	6	AHV	2021.12	
기00	공공	• 서버가상화	NX-3060 Files	3	ESXi	2022.01	
해000	공공	• 서버가상화	NF5280	3	AHV	2022.01	



국내 주요 구축 사례 - 교육 1/4 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
ㄱ 대학	교육	• 서버가상화	NX-1050	4	AHV	2015.07	
ㄴ 대학	교육	• 서버가상화	NX-1050 NX-1065	3 2	AHV	2015.12 2018.01	
D College Seoul	교육	• 서버가상화	XC630	3	ESXi	2016.07	
ㄱ 대학(2)	교육	• 서버가상화 - 그룹웨어 • VDI - 700 User	NX-8155 NX-8035 NX-6035C NX-3060 NX-3175 NX-1065 Prism Pro	1 10 6 4 12 5	AHV + CVAD	2016.07 2019.12 2021.11 2022.01	
ㄷ 대학	교육	• 서버가상화	NX-3060 NX-1065	8 2	ESXi	2016.07 2020.03	
ㄷ 교대	교육	• 서버가상화 - Web, WAS, DB	NX-1065	5	AHV	2016.07 2021.07	
ㄷ 대학(2)	교육	• 서버가상화 • VDI - 50 User	NX-1065	9	AHV + CVAD	2016.07 2019.04 2019.06	
ㄴ 대학(2)	교육	• 서버가상화 - 학습관리시스템(LMS) • DaaS - 90 User	NX-1065 XF3070M2 Frame	9 3	AHV	2016.09 2016.07 2019.07 2021.01 2021.04 2021.05 2021.07 2021.08 2021.10 2021.11	
ㅎ 대학	교육	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2016.10	



국내 주요 구축 사례 - 교육 2/4 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
E 여자대학교	교육	• VDI - 50 User (vGPU)	NX-1065 NX-3055	3 2	AHV + CVAD	2016.12	
S 예술대학교	교육	• 서버가상화	NX-1065 NX-1065	3 3	AHV	2016.12	
S 대학교	교육	• 서버가상화	NX-1065 NX-3060	3 8	AHV	2017.01 2018.01 2018.02 2018.10	
ㄱ 대학교	교육	• 서버가상화	NX-1065 NX-1155	5 1	AHV	2017.02 2017.07 2018.03	
S 대학교	교육	• 서버가상화	NX-6035 NX-1065	1 6	AHV	2017.02	
S 대학교	교육	• 서버가상화 • VDI - 400 User	NX-1065 NX-3060	7 15	AHV AHV + CVAD	2017.03 2018.12 2019.07 2021.11	
D 교육대학	교육	• 서버가상화	NX-1065	7	AHV	2017.07 2021.07	
O 대학교	교육	• 서버가상화	NX-1065	6	AHV	2017.08 2019.07	
S 여자대학교	교육	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2017.08	
G교대	교육	• 서버가상화	NX-1065 NX-3060	9 17	AHV	2017.09 2018.02	
H대학교	교육	• 서버가상화	NX-1065	12	AHV	2017.10 2018.04 2020.07 2021.01 2021.09	



국내 주요 구축 사례 - 교육 3/4 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
H대학교(2)	교육	• 서버가상화	HX5510 HX5520	3 4	AHV	2018.01 2020.02 2021.06	
G 기술원	교육	• 서버가상화 • NAS Storage	NX-1065 Files	8	AHV	2018.06 2018.08 2019.01 2021.11	
K 대학교	교육	• 서버가상화 - Deep Learning	NX-1175S AF NX-1175S NX-3155G	4 2 3	AHV	2019.06 2019.12 2020.06 2021.06	
C 대학교	교육	• 서버가상화	NX-1065 NX-3060	2 5	AHV	2018.07 2021.01	
경0000	교육	• 서버가상화	NX-1065 Prism Pro	1	AHV	2019.12	
한000000협의회	교육	• 서버가상화	HX5520	3	AHV	2019.12	
고00000000	교육	• 서버가상화	HX3320	5	AHV	2020.01 2021.06	
아0000	교육	• 서버가상화	NX-3060 Prism Pro	4	AHV	2020.01	
순000000	교육	• 서버가상화	NX-1065 Prism Pro	4	AHV	2020.01	
전0000	교육	• 서버가상화 - DB, AI • VDI - 100 User • NAS Storage	NX-3060 NX-3155G NX-8035 Prism Pro Files Flow Calm	10 3 3	AHV AHV + CVAD	2020.01 2021.05 2021.11	



국내 주요 구축 사례 - 교육 4/4 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
총0000	교육	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2020.04	
한국00대학교	교육	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2020.07	
한000000대학교	교육	• 서버가상화	NX-3060	4	AHV	2020.07	
0림000학교	교육	• 서버가상화	HX3320	3	AHV	2020.07	
단0000	교육	• 서버가상화	HX7320 Flow	3	AHV	2020.08	
경0000대학교	교육	• 서버가상화	HX3320	4	AHV	2020.09	
성0000	교육	• 서버가상화	HX3320	4	AHV	2020.11 2022.01	
0일대학교	교육	• 서버가상화	DX380	4	ESXi	2020.12	
계000교	교육	• 서버가상화	HX5520	3	AHV	2020.12	
0원대학교	교육	• 서버가상화	HX2320	3	AHV	2021.01	
숙000000	교육	• 서버가상화	NX-3060	4	AHV	2021.01 2021.11	
00기술000학교	교육	• 서버가상화	HX7520 Prism Pro Flow	8	AHV	2021.03	
농00학교	교육	• 서버가상화	NF5280M5	3	AHV	2021.03	
백000000	교육	• 서버가상화	DX2200-DX170R Prism Pro	4	AHV	2021.04	
인0000	교육	• 서버가상화	HX5520	3	AHV	2021.08	
H0000	교육	• 서버가상화	RX2540	3	AHV	2022.01	



국내 주요 구축 사례 - 의료 1/2 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
ㄱ 의료원	의료	• 서버가상화	NX-8155 NX-8035 NX-3050 NX-3060 NX-6035C Prism Pro Flow	2 2 3 6 2	ESXi AHV	2015.12 2018.12 2019.07 2020.02	
S병원	의료	• 서버가상화	NX-3060	3	ESXi	2016. 11	
KOO	의료	• 서버가상화	NX-1065	4	AHV	2016.12 2017.06	
S의원	의료	• 서버가상화	NX-1065	3	AHV	2016. 12	
K병원	의료	• 서버가상화 • VDI - 125 User	NX-1065 NX-3060 NX-8035 Prism Pro	3 4 8	AHV AHV + CVAD	2017.10 2017.12 2018.12	
분당서울대병원	의료	• 서버가상화, DR	NX-1175S NX-1065 NX-3060 Prism Pro	5 14 11	AHV	2019.02 2020.03 2020.10 2021.01 2021.03 2021.07	○
C의료원	의료	• 서버가상화	HX3320	3	AHV	2019.09	
대OOOOO	의료	• 서버가상화	HX5520	3	AHV	2019.12	
동OOOOOO	의료	• 서버가상화	HX2320 HX5520 Prism Pro Flow	3 9	AHV	2020.03 2020.08	○



국내 주요 구축 사례 - 의료 2/2 (2022년 1월 기준)

고객사	산업	도입목적	제품	도입규모 (Node)	하이퍼바이저	시기	레퍼런스 고객동의
중0000병원	의료	• 서버가상화 - DR	NX-8035 NX-3155G XF8055 Prism Pro Flow	6 3 3	AHV	2020.07 2020.09 2021.07 2022.01	
드0000	의료	• 서버가상화	DX380 Files	4	AHV	2020.09	
00아000	의료	• 서버가상화	NX-8155	8	AHV	2021.01	
G0000000	의료	• 서버가상화 • VDI - 100 User	DX380	12	AHV AHV + CVAD	2021.04 2021.07	

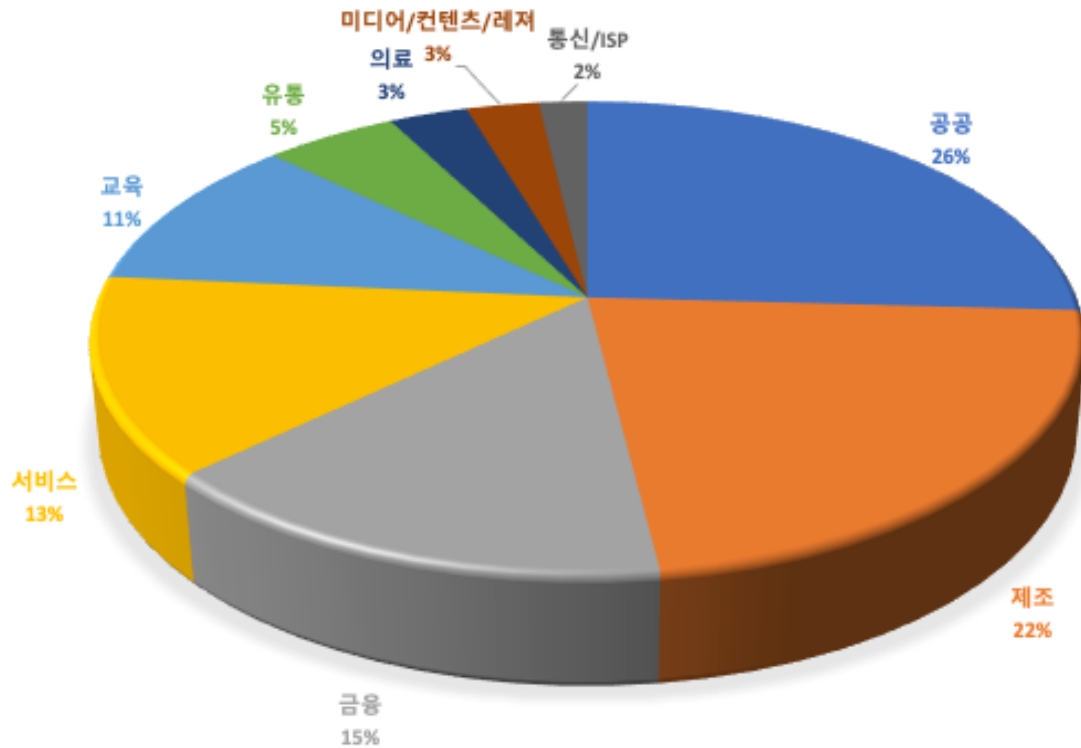


국내 도입 고객사 통계

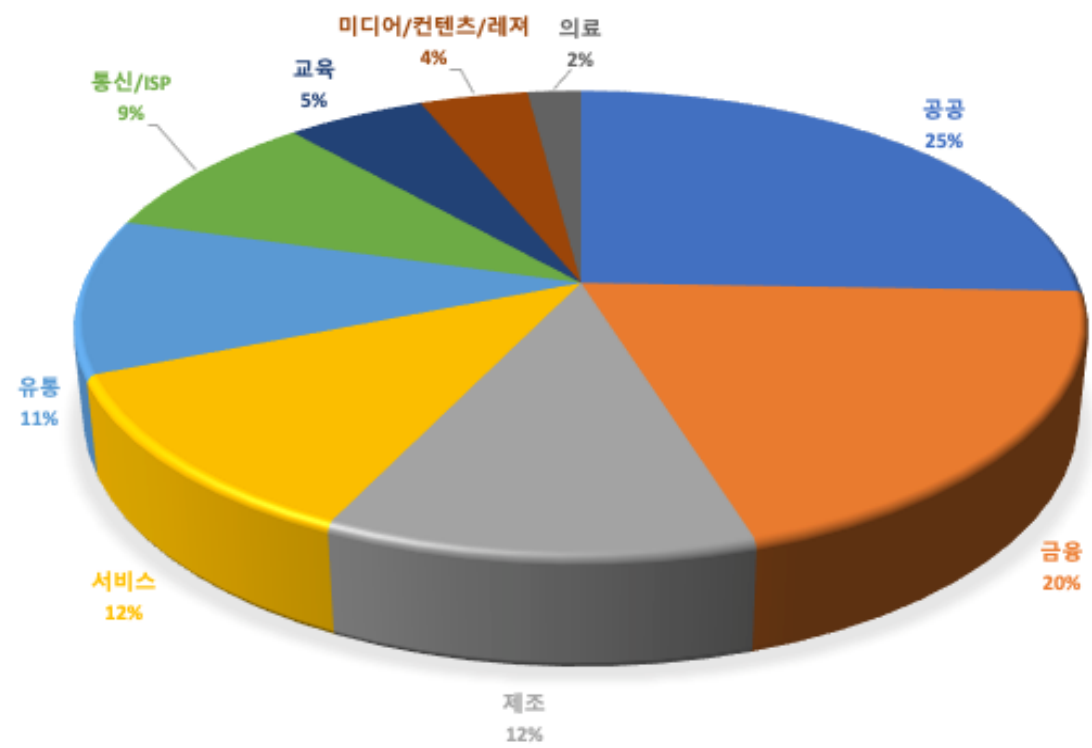
2022년 1월 누적 국내 구축 고객사

국내 구축 고객사 통계 1/3 (2022년 1월 기준)

산업군 별 도입 고객

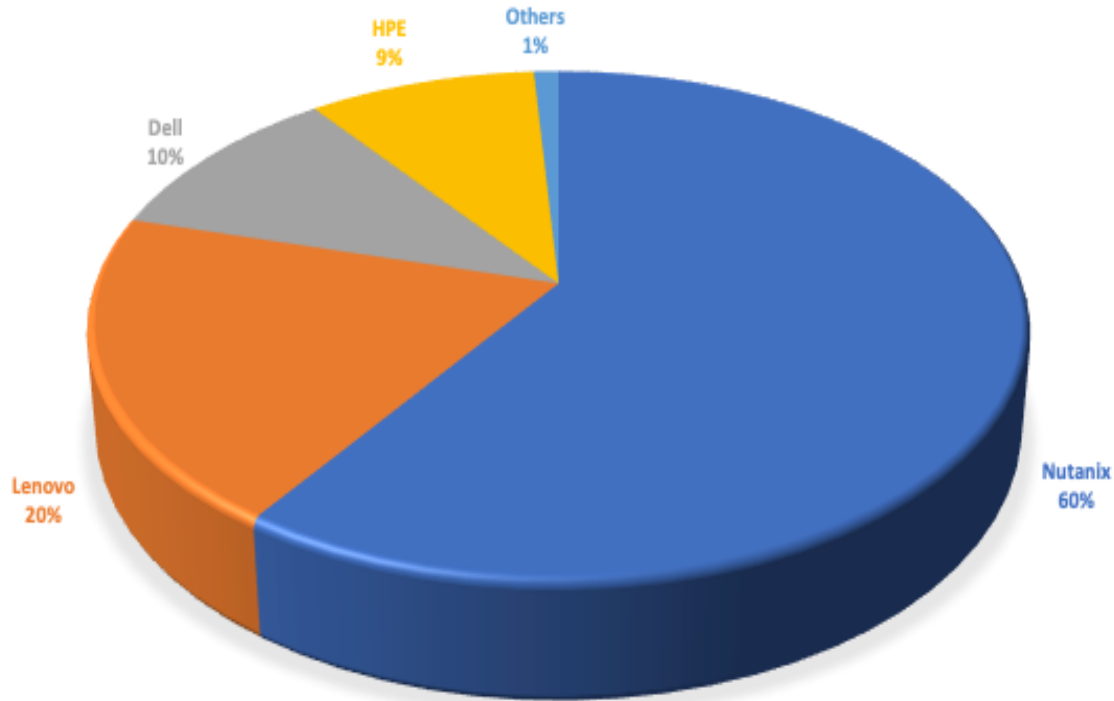


산업군 별 도입 노드 수

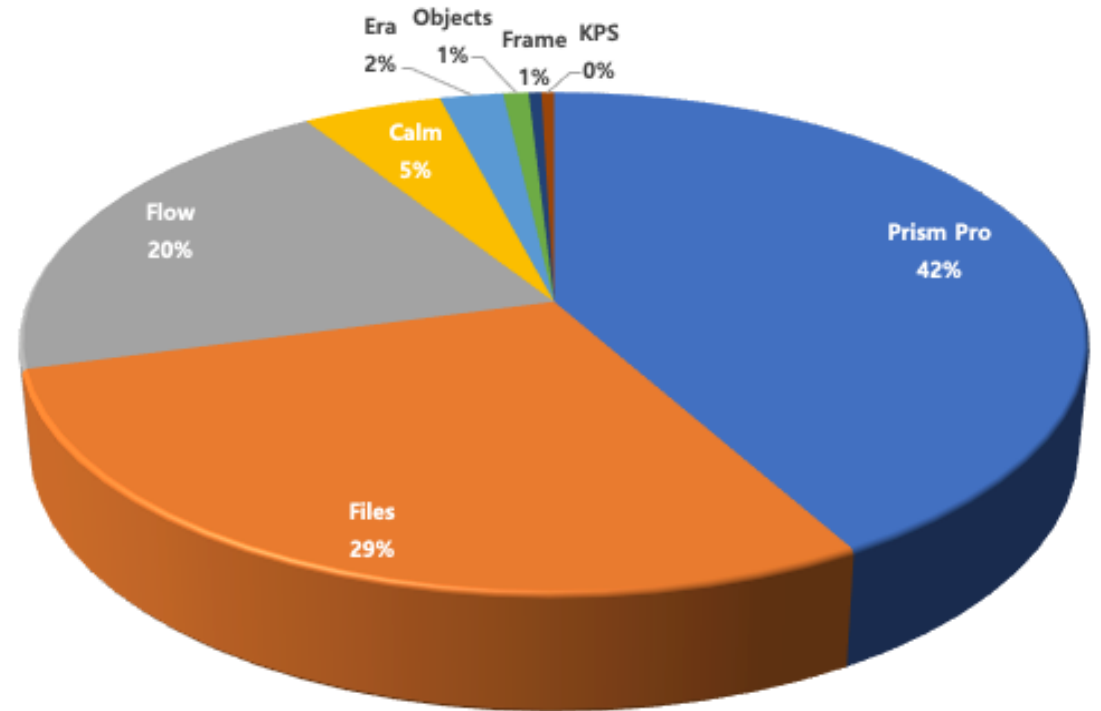


국내 구축 고객사 통계 2/3 (2022년 1월 기준)

HW 제조사 분포



Nutanix Portfolio 제품 분포

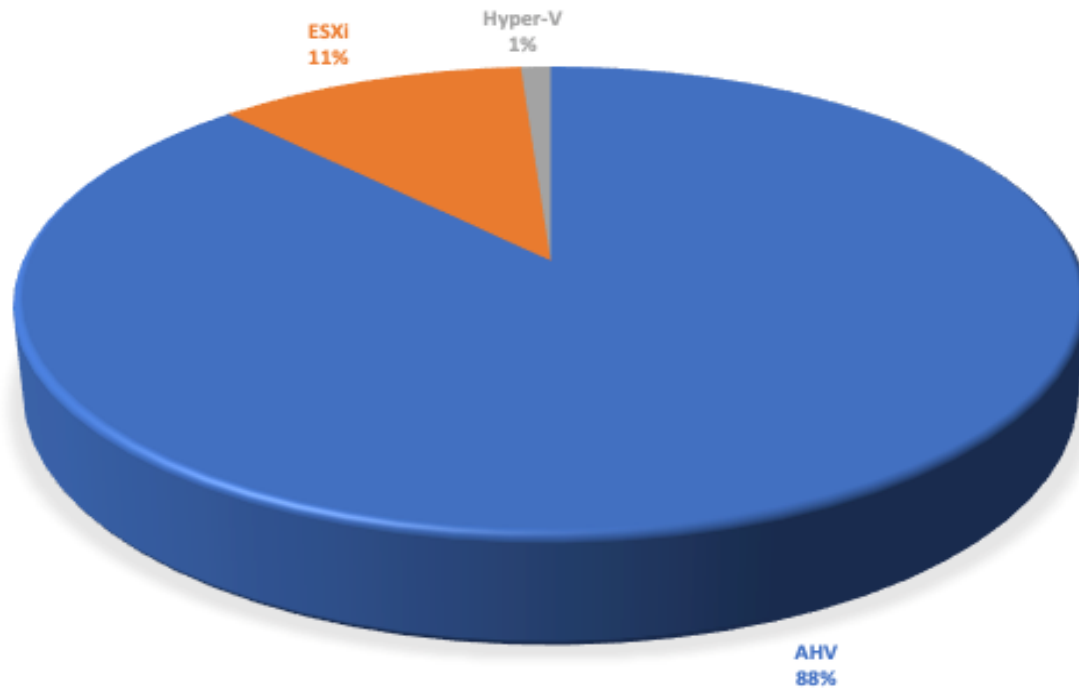


- * Lenovo - HX OEM, HX Certified Node
- * Dell - XC OEM, XC Core, PowerEdge
- * HPE - DX, DL
- * Others - Fujitsu, KTNF, Inspur, Uniwide, Intel, IBM

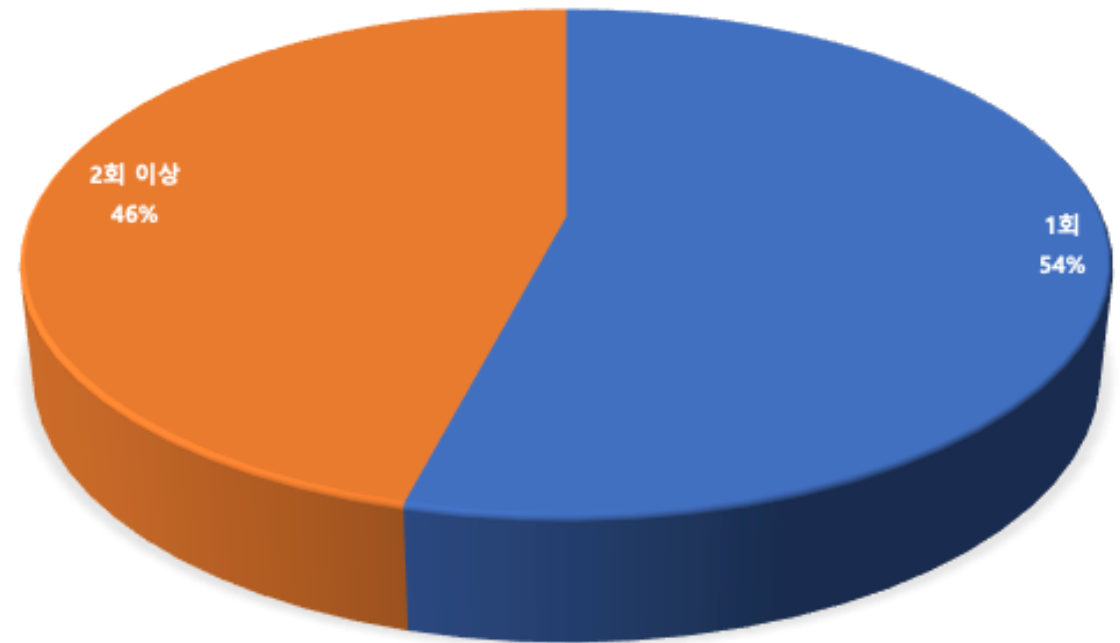


국내 구축 고객사 통계 3/3 (2022년 1월 기준)

하이퍼바이저 적용 비율



재 구매율



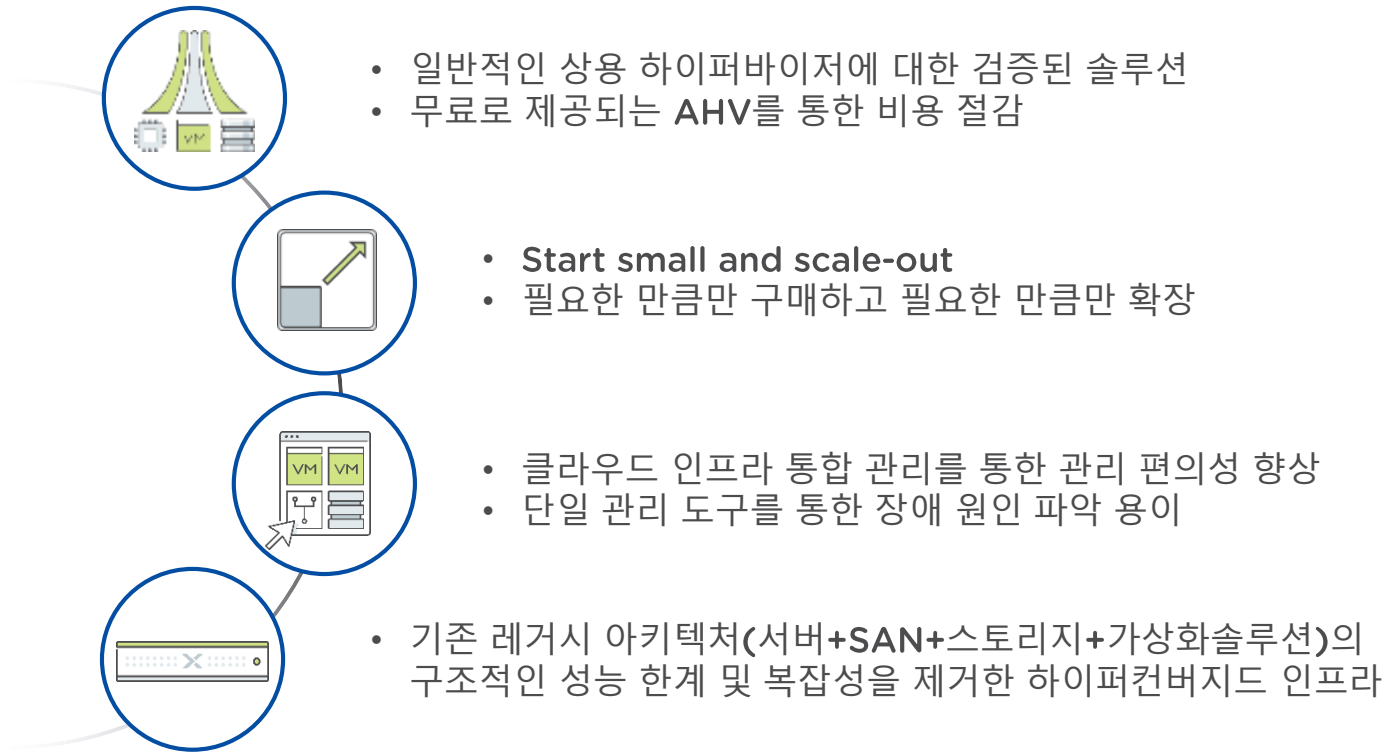
- 2회 이상 제품 도입 비율
- FY22Q2 신규 도입 고객 제외

국내외 도입 고객 사례

Nutanix - 모든 운영 환경에 적용 가능한 통합 플랫폼



적용사례 - 서버가상화 / 프라이빗&퍼블릭 클라우드



적용사례 - Business Critical Applications



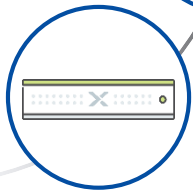
- 일반적인 상용 하이퍼바이저에 대한 검증된 솔루션
- 무료로 제공되는 AHV를 통한 비용 절감



- 고성능을 제공하는 단일 통합 플랫폼



- 클라우드 인프라 통합 관리를 통한 관리 편의성 향상
- 단일 관리 도구를 통한 장애 원인 파악 용이



- 기존 레거시 아키텍처(서버+SAN+스토리지+가상화솔루션)의 구조적인 성능 한계 및 복잡성을 제거한 하이퍼컨버지드 인프라

ORACLE®



Exchange

SharePoint

SAP

IBM

신세계 아이앤씨

SAMSUNG 삼성물산

검찰
PROSECUTION SERVICE

더존 DUZON
Good, Better, Best (그.베.베스트)

KIRI
한국화학연구원

JEJU SHINHWA WORLD
제주신화월드 | 济州神话世界
LANDING

LOTTE CARD

SK 가스

KINS
한국원자력안전기술원
KOREA INSTITUTE OF NUCLEAR SAFETY

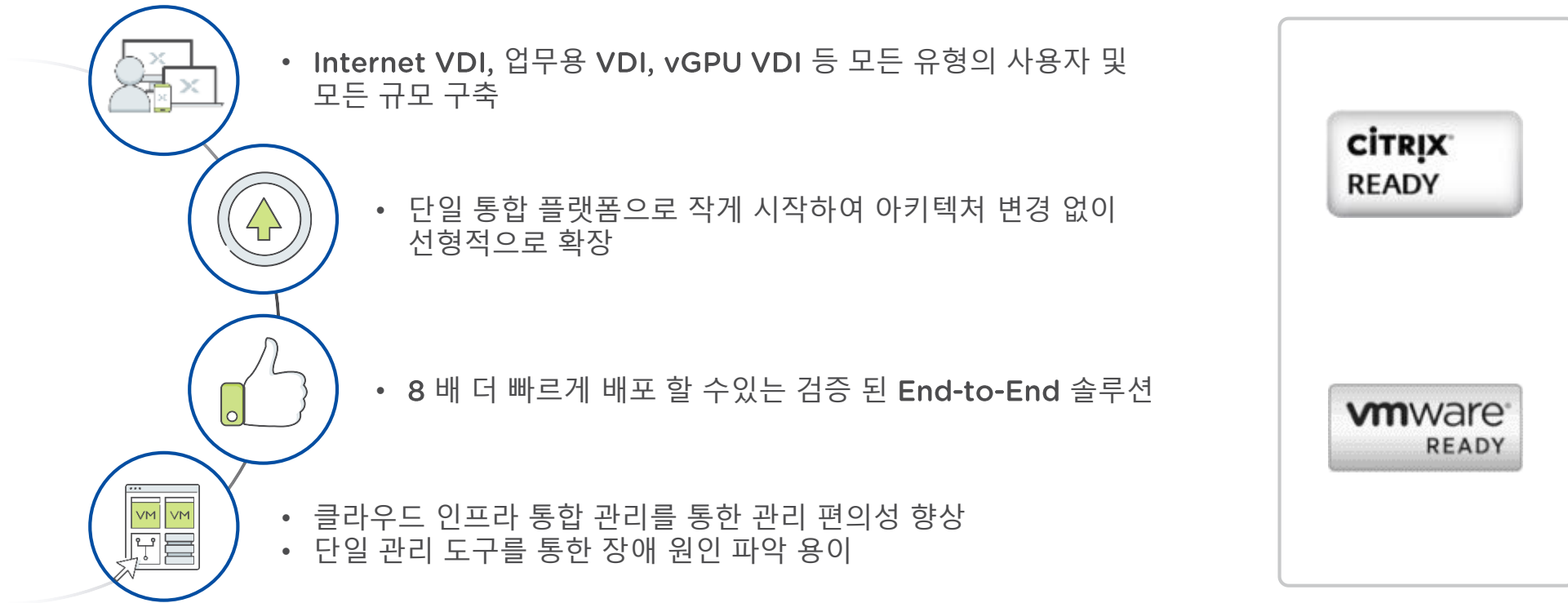
KRICT
한국화학연구원
Korea Research Institute of Chemical Technology

서연

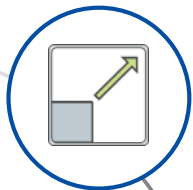
LOTTE.COM



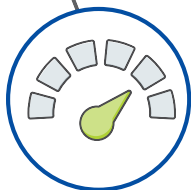
적용사례 - 데스크탑 가상화 / 어플리케이션 가상화



적용사례 - Big Data



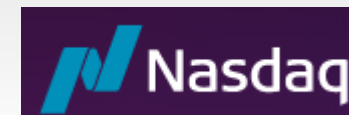
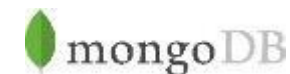
- 단일 통합 플랫폼으로 작게 시작하여 아키텍처 변경 없이 선형적으로 확장



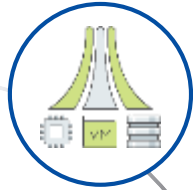
- 기존 스토리지에 비해 3 배의 성능 향상 및 80 % 적은 상면 사용



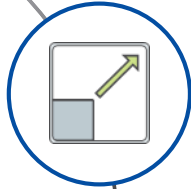
- 클라우드 인프라 통합 관리를 통한 관리 편의성 향상
- 단일 관리 도구를 통한 장애 원인 파악 용이



적용사례 - Surveillance / CCTV



- 일반적인 상용 하이퍼바이저에 대한 검증된 솔루션
- 무료로 제공되는 AHV를 통한 비용 절감



- **Start small and scale-out**
- 필요한 만큼만 구매하고 필요한 만큼만 확장



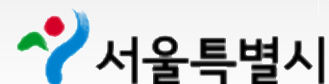
- 클라우드 인프라 통합 관리를 통한 관리 편의성 향상
- 단일 관리 도구를 통한 장애 원인 파악 용이



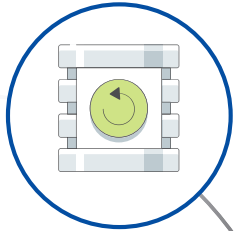
- 보안관제실에 vGPU VDI 적용으로 고속의 그래픽 처리

Genetec

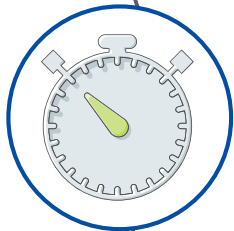
REALMUB
Network Multimedia Technology



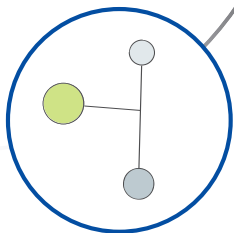
적용사례 - 이메일, 협업, 콜센터



공동 작업, 메세징 및 통합 커뮤니케이션을 위한 별도의 분리된 중앙 집중 인프라 스트럭처 제거, 통합 구성



전통적인 환경 대비 8배 이상 배포가 빠르며, 71% 이상 관리 부하 감소



성능, 쉬운 확장 및 높은 집적도를 통해 비용 대비 서비스 생산성 향상

Exchange

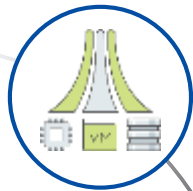
SharePoint

Microsoft

AVAYA

CISCO

적용사례 - 개발 / 테스트



- 일반적인 상용 하이퍼바이저에 대한 검증된 솔루션
- 무료로 제공되는 AHV를 통한 비용 절감



- 다양한 기능 및 로컬 백업
- 스냅샷 기능을 통한 버전 관리



- 클라우드 인프라 통합 관리를 통한 관리 편의성 향상
- 단일 관리 도구를 통한 장애 원인 파악 용이



- 상면/전력량 절감
- 무상으로 제공되는 쿠버네티스 클러스터를 통한 유연한 개발환경 구현

NUTANIX
Acropolis Hypervisor


vmware
vSphere

Microsoft
Hyper-V

Xen
Server™

openstack

WE MAKE WONDERS!
neople

 신세계 아이앤씨

 JEJU SHINHWA WORLD
제주신화월드 | 济州神话世界
LANDING . 蓝雨

alticast

coupang



그룹사 표준 플랫폼 - 신세계 아이앤씨(1)

한국 최대의 유통그룹 신세계는 백화점, 이마트, 면세점, 스타필드, 스타벅스 등 그룹사 전체 IT 워크로드의 60% 이상을 Nutanix 기반에서 운영하고 있습니다. 특히 미래 클라우드 전략의 일환으로 새로운 IDC를 Nutanix 기반의 소프트웨어 정의 데이터센터(SDDC)로 설계했습니다.

무엇이 문제였나요?

리테일 산업은 소비자의 최접점에 있다는 특성 때문에 모든 시스템이 365일 24시간 무중단으로 운영되어야 합니다. 그러나 서버, SAN, 스토리지 등 기존 인프라의 확장성, 호환성, 유연성이 부족했고, 무엇보다 가용성과 안정성의 개선이 필요했습니다.

특히 다양한 유통채널을 보유한 신세계그룹 각 계열사 별 워크로드를 분석하고 선진화된 미래형 클라우드를 도입하기 위한 전략이 필요했습니다.

무엇이 개선됐나요?

- 중앙 집중식 Prism 콘솔을 활용하여 관리 유연성 확보
- 시스템 업데이트, 특별 시즌의 트래픽 급상승시에도 완전한 무중단 실현
- 기대했던 IOPS의 4배 이상 달성
- IT 엔지니어들도 주 35시간 근무 실현
- 복잡한 각종 워크로드를 단일 플랫폼으로 통합
- SDDC 기반의 새로운 IDC 구축(기존 IDC 대비, 인프라 규모 2배 개선)
- 신규 IDC로의 이전도 무중단 수준으로 계획

“리테일은 365일, 24시간 무중단으로 운영되어야 합니다.

뉴타닉스 덕분에 우리는 중단 없는 데이터센터(SDDC) 환경을 구현할 수 있었습니다. 게다가 쉴 수 있는 주말을 선물 받았습니다.”

강승근 팀장, 신세계I&C IT 비즈니스 그룹



그룹사 표준 플랫폼 - 신세계 아이앤씨(2)



기 운영 중인 SSG Cloud 1세대 대비 안정성, 확장 및 운영 편의성, 비용 효율(유지보수, S/W)에 따른 과금 단가 절감 등의 효과를 나타낼 수 있는 인프라 형태의 변화 필요 하여 Nutanix 기반으로 SSG Cloud 2세대 오픈(고도화, '16년 추진)



Public Cloud 비즈니스 플랫폼 - 더존비즈온 **DOUZONE**

기업 정보화 소프트웨어 분야 시장 점유율 1위인 더존비즈온은 새로운 클라우드 기반 비즈니스 플랫폼인 '위하고(WEHAGO)'의 인프라 구축에 뉴타닉스의 HCI(Hyper-converged Infrastructure) 기술을 적용했습니다.



더존비즈온, 차세대 플랫폼 인프라에
HCI 인프라 기술 적용

“더존비즈온의 클라우드 비즈니스를 플랫폼 중심의 비즈니스 생태계로 전환시키기 위해서는 유연한 인프라가 필수적이라고 판단했습니다. 많은 고민 끝에 WEHAGO 플랫폼을 구축하게 되었습니다. 특히 뉴타닉스의 HCI 기술을 도입함으로써 많은 부분의 고민을 해결할 수 있었습니다.”

송호철 본부장(이사), 더존비즈온 비즈니스 플랫폼

무엇이 문제였나요?

기존에 패키지 소프트웨어 형태로 운영해 온 ERP, 그룹웨어, 회계 프로그램 등의 엔터프라이즈 애플리케이션을 클라우드 기반의 '위하고(WEHAGO)'로 통합했습니다.

이를 위해 글로벌 수준의 안정성과 가용성을 갖춘 SaaS (Software-as-a-Service) 인프라 구현이 필요했습니다. 또한 향후 비즈니스의 성장과 변화에 따라 민첩하고 유연하게 대처할 수 있는 확장성도 고려해야 했습니다.

무엇이 개선됐나요?

뉴타닉스의 SSP(Self-service Portal) API를 활용해 향후 IaaS 서비스를 위한 포털 구축의 기반 마련
운영중인 서비스를 재해복구 센터에서 복구하는 방식의 재해복구 방안 마련
재해복구 데이터를 빅데이터로 분석, 그 결과를 서비스에 실시간 적용해 서비스 품질 향상
온라인에서 데이터 압축과 중복 제거를 지원해 디스크 공간 효율 개선
SaaS를 위한 소프트웨어 정의 데이터 센터(SDDC) 보유



금융권의 전사 인프라 활용 - 아주캐피탈

여신금융업계를 선도해 온 아주캐피탈은 기존 그룹웨어 시스템의 마이그레이션, x86 서버 시스템의 가상화, 논리적 망분리 등을 뉴타닉스 소프트웨어 기반에서 성공적으로 구현했습니다. 다른 가상화 솔루션 대비 약 60% 낮은 구축 비용 투자로 실현되었다는 점에 특히 의미가 있습니다.

무엇이 문제였나요?

아주캐피탈은 신규 그룹웨어 시스템을 위한 가상화 환경 전환, 논리적 망분리 구현을 위한 데스크톱 가상화, 전사 콜 시스템 집중화를 위한 미들웨어(CTI 및 PBX 서버)와 녹취 시스템의 가상화 등을 통해 비즈니스 전반의 성능과 효율성을 극대화하길 원했습니다. 특히 기존 IBM 로터스 노트(Lotus Notes)를 통한 그룹웨어, 이메일 및 결제 시스템 등 주요 업무를 마이그레이션하는 것과, 16테라바이트(TB)에 이르는 녹취 데이터를 윈도우/리눅스 가상화 환경으로 마이그레이션하는 것의 가능 여부가 중요했습니다.

무엇이 개선됐나요?

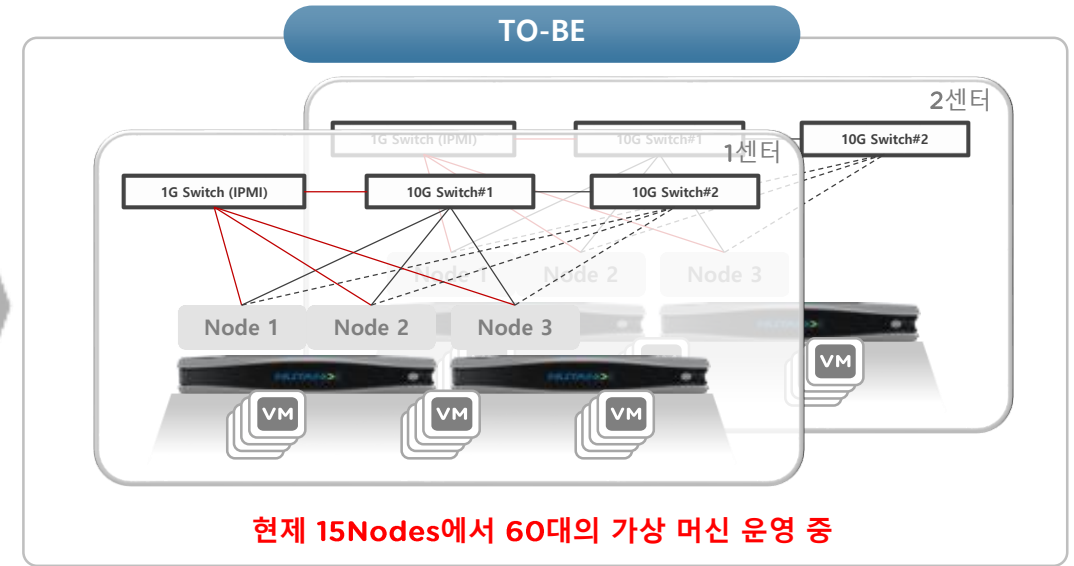
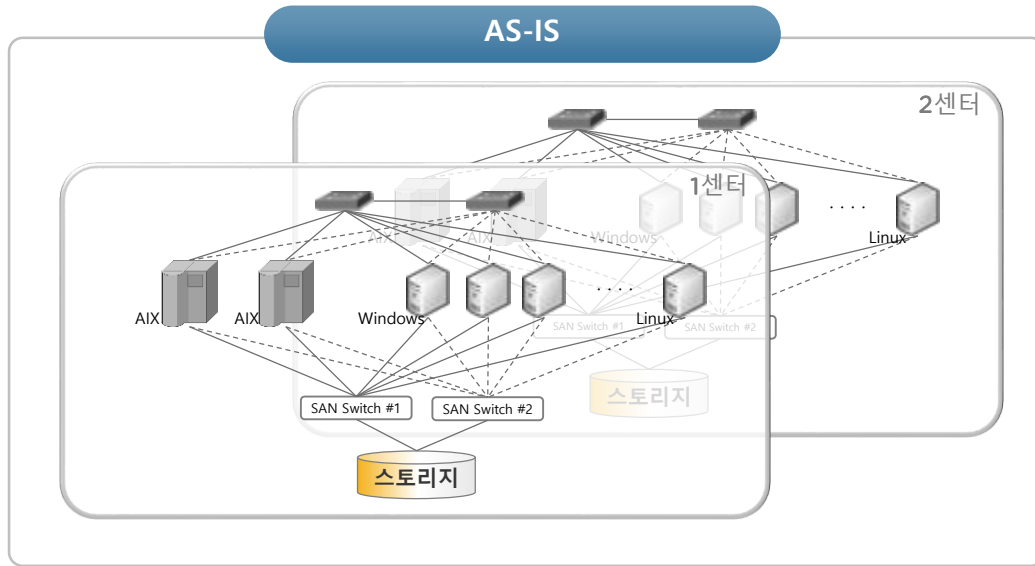
- 뉴타닉스 AHV 가상화 기반으로 기존 IBM 로터스 노트 그룹웨어 마이그레이션
- 기존 IBM x86 서버 단위 업무 시스템 30여대 가상화
- 논리적 망분리를 통한 인터넷 PC 서비스, 비즈니스 운영 및 관리를 위한 포털 시스템 서비스 등 운영
- 16TB의 녹취 데이터 보관, 압축, 실시간 백업하던 스토리지 영역 대체
- IPT(IP Telephony) 시스템 운영 미들웨어 가상화로 콜 업무 서비스 효율성과 정확도 향상



“고객에게 최고의 금융서비스를 제공하기 위해서는 고효율, 고성능의 비즈니스 환경이 선제돼야 합니다. 특정 하드웨어에 국한되지 않고 자유롭게 가상화 환경을 구축하고 대용량 및 고밀도 데이터 작업을 안전하고 빠르게 수행하도록 지원하는 뉴타닉스 엔터프라이즈 클라우드 OS를 통해 고객을 최우선에 둔 고객중심 경영의 기틀을 새롭게 다졌습니다.” 아주캐피탈 IT정보보안팀 김준학 차장

카드사의 실시간 결제 서비스 U2L 전환

- Nutanix 플랫폼을 이용한 Unix to Linux 프로젝트 수행
- 지문, 홍채를 기반의 실시간 모바일 생체인식(FIDO) 결제 서비스 운영
- 7 Node (주센터 4노드 & DR 센터 3노드) -> 15 Node (주센터 9노드 & DR 센터 6노드) 확대 적용



사업 개요

- 그룹사 2곳의 IDC 센터에 운영중인 5개의 서로 다른 업무 시스템인 노후 26대의 물리 서버 및 스토리지를 가상화 시스템으로 전환 구축

사업 수행 기간

- 1센터 : 2017년 03월 ~ 2017년 05월 (3개월)
- 2센터 : 2017년 07월 ~ 2017년 10월 (3개월)
- 센터별 Nutanix 구축 1개월, 마이그레이션 2개월
- AIX 사용중인 물리 서버를 RedHat Linux로 U2L 수행
- 그 외 가상화 VM을 V2V 수행

구축 효과

- Nutanix NX-8035-G5 3노드 (4U)를 서비스별 5개 클러스터로 구성해 기존 물리 서버 26대 및 스토리지 통합
- 기존에 사용중인 Unix 시스템을 x86 리눅스로 변환하여 도입비용 및 운영비용 (상면, 전력, 냉방, 유지보수) 절감



금융권의 PaaS 플랫폼 구축

L카드는 Oracle RAC 구성 및 OpenShift 연동을 통한 프라이빗 클라우드 기반 인프라를 구성하였습니다.

Challenge

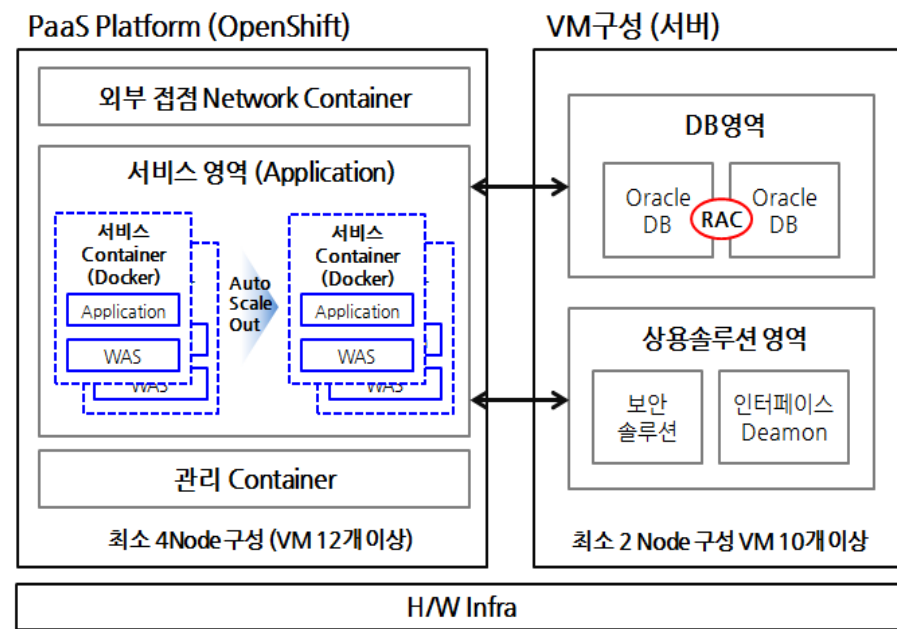
- Private Cloud 기반 인프라 구성 및 향후 미래 지향적인 인프라 구축 추진
- 롯데카드 LP(Life Platform) 프로젝트 구축을 위한 인프라 구성
- Cloud PaaS 플랫폼 (RedHat OpenShift)의 기반 인프라 구성

Solution

- 컴퓨팅과 데이터 저장에 동시 처리되는 **Hyper-Converged** 형태의 인프라 아키텍처 구성
- 확장 시 성능의 저하가 없으며, 온라인 확장 가능 등이 보장된 아키텍처 구성
- Cloud PaaS 플랫폼 **Container** 기반 가상화 솔루션 원활한 적용

Benefits

- 제한 없는 **Scale-out** 확장으로 대규모 인프라 구현, 무중단 노드 단위 추가
- 확장에 따른 부하 분산 및 가상머신 자동 재배포로 성능 극대화, 장애 시 자동 **Failover**
- 서버/스토리지/가상화 서버를 통합 운영 및 모니터링으로 관리 효율의 극대화
- 단일 관리 도구로 시스템 구성 변경 및 장애 시 유연한 대처, 무중단 업그레이드 구현
- 하이퍼바이저를 기본 포함하여 **vTAX (가상화 비용)** 절감
- 가상화 클러스터 관리서버가 필요 없어 관리 라이선스 비용 절감 및 **Self-Service Portal** 제공
- 백업 및 **DR** 기능의 무상 지원으로 비용 효율의 극대화



전사 SDDC IT인프라 구축 - 제주신화월드



제주신화월드는 전체 리조트 IT인프라를 뉴타닉스로 구축하였습니다. 2개의 데이터센터 내에 네트워크 장비와 뉴타닉스 플랫폼을 통해 전사 IT서비스를 운영하고 있습니다.



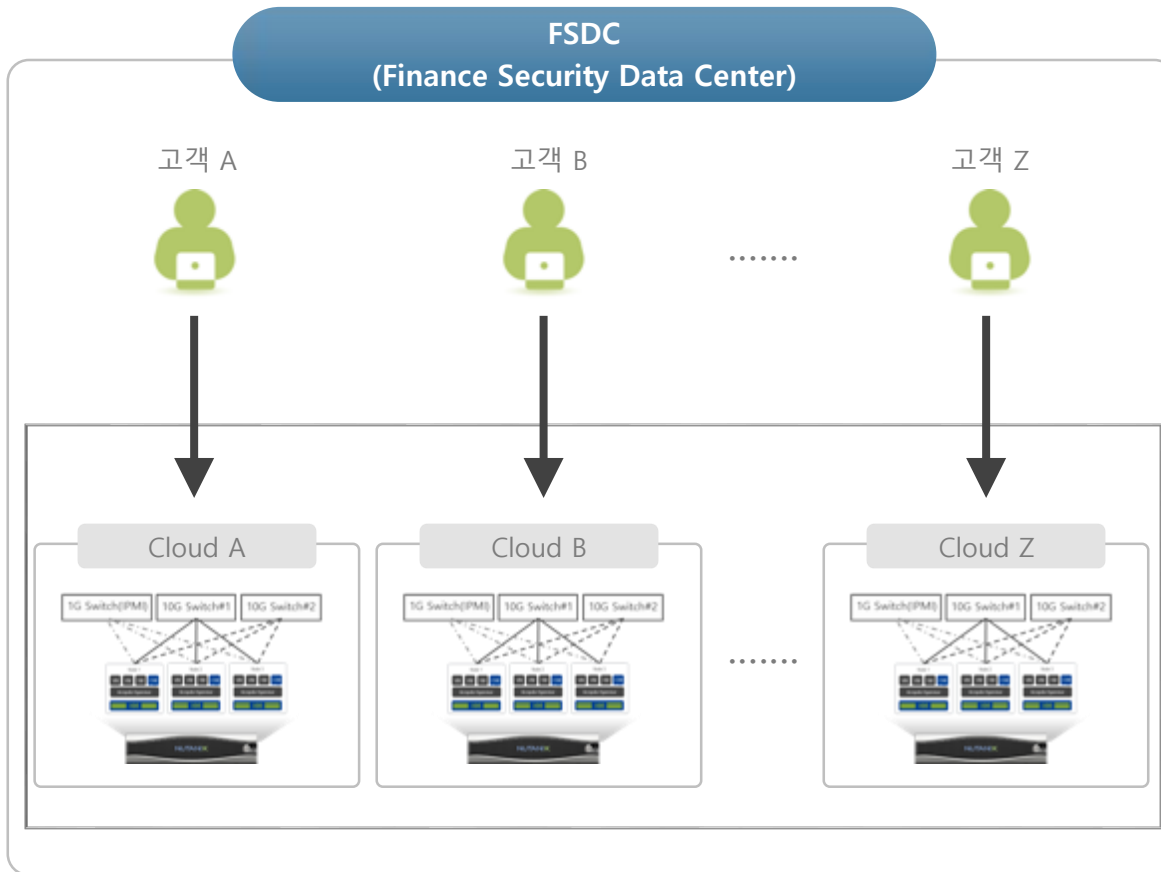
- **운영규모**
73 Node
- **용도**
신규 데이터센터 표준 플랫폼
- **Workloads**
 - Oracle RAC
 - SAP HANA
 - MS-SQL
 - MS-Exchange
 - Alcatel-lucent PBX
 - VDI (980 User)
 - Etc.

<http://www.itdaily.kr/news/articleView.html?idxno=86500>



통신사 대외 금융 서비스(Financial Security Data Center)

- **Nutanix +** 네트워크 장비를 독립 서비스 단위로 기업별 물리적으로 분리된 대외 금융 클라우드 서비스로 제공
- 기업고객 별 독립된 인프라 환경으로 전자금융감독규정 요건 충족
- **Fin Tech**, 가상 화폐, 제1/제2 금융권 고객의 지속적 증가



도입 목적

- 금융권의 클라우드 요구 조건을 충족하고 소규모 서비스에도 적용 가능한 마이크로 단위의 클라우드 플랫폼 구축

도입 솔루션

- FSDC
 - Nutanix – 40ea
- Nutanix AHV (Hypervisor)

Business 요구

- 금융권에서 클라우드 사용시 금융감독원의 요구조건에 충족한 인프라 구성
- 서버, 스토리지, 가상화가 통합되고 클라우드 소프트웨어가 통합된 인프라 구성

도입 효과

- 클라우드 기반의 유연한 금융권 운영 환경 구축
- 서버, 스토리지, 네트워크를 통합한 구성으로 도입 비용 절감 및 통합 관리 구축

금융권 VDI 인프라 도입 - 스마트로



스마트로는 금융회사에 신용카드 VAN(Value Added Network) 서비스를 제공하는 기업입니다. 뉴타닉스의 하이퍼컨버지드 기술을 도입해 성능 향상은 물론, 가용성 극대화 와 비용 절감을 실현했습니다.

무엇이 문제였나요?

최근 강화된 보안 정책을 준수하고 생산성을 향상시킬 수 있는 VDI(Virtual Desktop Infrastructure) 도입을 오랜 기간 검토했습니다. 서버 하드웨어, 가상화 소프트웨어, 스토리지, SAN 등을 개별적으로 관리해야 하던 기존 환경에서는 자원을 효과적으로 사용할 수 없는 사일로가 발생되어 시스템 환경을 운영 및 관리하는데 많은 어려움이 있었습니다. 따라서 새로운 시스템을 도입하기에 앞서 성능, 안정성과 더불어 운영의 용이성을 가장 우선적으로 고려해야 했습니다.

무엇이 개선됐나요?

- 2분 내에 100개의 가상머신 복제가 가능한 빠른 배포
- 비대칭 구조에서도 이중화가 가능해 가용성 강화
- 번들된 무료 백업 솔루션 덕분에 가상 데스크톱 인프라 구축 비용 절감



서버/스토리지/가상화 통합으로,
성능/가용성/비용절감 강화

“뉴타닉스는 노드 단위 아키텍처를 통해 효율적인 프로비저닝(Provisioning) 만으로도 가용성을 극대화 할 수 있는 기술입니다. 내장된 백업 시스템을 통해 비용까지 절감되는 효과를 얻었습니다.”

스마트로 IT본부 정보보안 TF 장옥술 팀장



의료 인프라의 성능 개선 - 분당 서울대 병원

산업

- 의료

도입 요구사항

- 분당서울대병원은 IT 운영에 대한 시간, 노력 및 리소스를 절약하고, 의료 및 비즈니스 애플리케이션 성능과 속도를 향상시켜 더 나은 환자 경험과 치료를 위한 의료 서비스 연속성을 보장하고자 했습니다.

솔루션

- Nutanix Cloud Platform and Nutanix Prism
- Applications: 베스트케어 2.0 전자의료기록(EHR), 재해복구 애플리케이션, 전자서명시스템

도입 효과

- 베스트케어2.0 전자의료기록(EHR) 응답시간 0.08초로 20% 개선
- 재해복구 애플리케이션 성능 30% 향상
- 단순성 및 확장성 통해 의료 서비스전반에 걸쳐 의료 및 IT 워크로드 성능 향상
- 의료 IT 인력은 의료진 생산성 및 환자 치료 개선에 집중
- 신속하고 정확한 의료 경험을 위한 의료 및 비즈니스 애플리케이션 성능 향상
- 상면 사용률 약 80% 절감
- 수일이 소요되던 업그레이드 시간을 단 몇 시간으로 단축



“ 뉴타닉스와의 협력은 우수한 의료 서비스를 제공하고자 하는 분당서울대병원의 강력한 의지를 보여주며, 첨단 IT의 모범 사례를 제시합니다. 뉴타닉스 도입이 HIMSS 7 단계 인증 획득의 근간이 되었습니다. 프라이빗 클라우드 여정에 있어 뉴타닉스의 입증된 성능과 개선사항은 최적의선택이었습니다.

- 분당서울대학교병원 이호영 정보화실장



제조사의 전사 ERP 전환 - 동원그룹



동원그룹은 수산, 해양 및 물류, 식품 가공 및 유통, 생활서비스 등 다양한 사업을 영위하는 국내외 19개의 계열사를 두고 있습니다. 지난해 동원그룹은 그룹 차원에서 뉴타닉스 HCI를 핵심 IT 인프라로 도입해 프라이빗 클라우드 환경을 성공적으로 구축했으며, SAP ERP 시스템 등 핵심 애플리케이션과 워크로드를 보다 안정적이고 직관적으로 관리할 수 있게 되었다고 발표하였습니다.

무엇이 문제였나요?

동원그룹은 유닉스에서 오랫동안 애플리케이션과 워크로드를 실행해왔으나, 확장성과 비용적 측면에서 인프라 유지 관리에 어려움이 있었습니다. 인프라 확장 또는 교체하는 데 어려움이 생기자 인프라는 노후화되고, 이에 따라 증가하는 IT리소스와 워크로드에 적절히 대응하기 어려운 수준에 도달했습니다.

이러한 문제를 해결하기 위해 동원그룹은 제조 및 생산 시설 운영에 있어 서비스 연속성을 지속할 수 있는 안정적이고 확장이 용이한 인프라를 구축하고자 했습니다.

무엇이 개선됐나요?

- 중앙 집중식 Prism 통합 관리도구를 활용하여 관리 유연성 확보
- 기존 29대의 **SAP 시스템과 웹기반 시스템들을 유닉스에서 리눅스로 전환**
- 다양한 애플리케이션과 워크로드를 손쉽게 배포하고 확장 및 유지관리
- U2L 전환 후 **대량 조회 관련 성능 평균 74%, 입력 관련 성능 평균 70% 향상**
- 복잡한 각종 워크로드를 단일 플랫폼으로 통합

“뉴타닉스는 장기적으로 신뢰할 수 있는 검증된 파트너이다. 리눅스로 전환 후 인프라 운영비용 및 총소유비용(TCO) 절감 효과가 커 전 계열사의 만족도가 매우 높다. 향후 하이브리드 클라우드 전략을 수립한 디지털 트랜스포메이션을 향해 나아가며 장기적으로 뉴타닉스와 협력할 것을 기대한다.”

서정원 본부장, 동원엔터프라이즈 IT 본부



제조사의 전사 인프라 전환 - 독립문



산업

- 패션 및 리테일

비즈니스 혜택

- Nutanix 도입으로 유연하고, 성능 및 안정성이 뛰어난 차세대 인프라를 구축하여 기존의 노후화된 인프라를 개선. 또한 새로운 프로젝트 추진 및 외부 시장 변수에 대응하기 위한 비즈니스 적응 역량을 강화.

솔루션

- Nutanix Enterprise Cloud built on AOS
- Nutanix AHV Virtualization
- Nutanix Files
- Nutanix Prism Pro
- 애플리케이션: SAP, Oracle Enterprise DB, CRM, Groupware, POS, ERP

도입 효과

- 고가용성 보장 및 장애복구 시간 2배단축
- 인프라 관리 효율성 60% 개선 및 총 소유비용(TCO) 40% 절감
- 기존 대비 3배의 ERP(Enterprise Resource Planning) 성능 개선
- 5배의 NAS(Network Attached Storage) 성능 개선
- IT 인력은 복잡한 인프라 관리 작업이 아닌 비즈니스 관점에서 보다 가치 높은 업무에 집중



“ 뉴타닉스 덕분에 인프라 관리에 소요되는 시간을 절반 이상 줄였습니다. 또한, IT 인력을 보다 가치 높은 신규 프로젝트에 배치함으로써 비즈니스 역량을 더욱 강화하고 있습니다

최준열 (주)독립문 정보지원실장



금융권의 보안관제 시스템 개선 - 한국수출입은행



한국수출입은행은

수출입, 해외투자 및 해외자원개발 등
대외 경제 협력에 필요한 금융을 제공함으로써
국민 경제의 건전한 발전을 촉진하기 위해
설립되었습니다.

“Nutanix의 Prism 대시보드는 AWS와 같은 클라우드 통합 관리 화면이라고
볼 수 있습니다. 하나의 화면에서 서버, 스토리지, 네트워크의 성능, 사용률,
장애 현황, H/W 스펙, 구성 현황을 쉽게 확인할 수 있습니다. 기존에는
이러한 환경을 만들기 위해 별도의 솔루션을 도입하거나 개발해야 했지만,
Nutanix Prism은 이러한 환경을 기본 기능으로 탑재하여 제공합니다.”
- 한국 수출입은행 정보보호실 인프라 담당자

무엇이 문제였나요?

통합 로그 수집 시스템의 지속적인 로그 수집량 증가로 **로그 검색
성능이 저하되고, 저장 공간도 부족**해지는 등 보안 관제 업무에 많은
제약이 발생하여 이를 개선하기 위한 시스템의 도입이 필요했습니다.

무엇이 개선됐나요?

- 로그 수집 **데이터의 지속적인 증가에도 동일한 성능을 제공**
- 노드 분산 등 **다양한 형태로 구성 변경 가능**
- 용량 및 요구 성능에 따른 **유연한 확장 용이**
- 서버, 스토리지, 데이터 수집 서버(VM)의 **통합 모니터링 및 관리 가능**
- 통합 로그 수집 시스템의 운영 경험을 토대로 원격 근무를 위한
VDI(데스크탑 가상화)인프라로 **적용 범위 확대**



공적수출신용기관(ECA)으로서
국가수출 촉진 지원

- 해외건설·플랜트, 선박 등 주요 수출산업 및
창조경제 부문의 금융지원
- 해외투자·해외자원개발산업에 대한 전략적
지원
- 국민경제에 긴요한 주요자원 및 필수원자재 등의 수입
지원



대외경제협력기금(EDCF)을 통한
대 개도국 경제협력 증진

- 개도국 경제개발 원조 사업에 대한 심사, 차관공여계약
체결, 자금집행 및 사후관리
- 공적개발원조(ODA)정책방향 연구



남북협력기금(IKCF)을 통한 통일기반
조성에 기여

- 유무상 지원 사업에 대한 심사, 자금집행 및
사후관리
- 북한의 조선무역은행과 함께 청산결제 전담
은행으로 지정



증권 거래소의 분석 시스템 도입 - 나스닥



50개국 70개의 증권 거래소를 운영하는 나스닥은 세계 최초로 전자 거래 플랫폼을 제공한 회사입니다.

나스닥은 Nutanix 엔터프라이즈 클라우드 플랫폼으로 프로비저닝 속도를 높이고 성능을 향상했으며 관리를 간소화했습니다. 이를 통해 TCO를 25% 절감했습니다.



빠르게 확장하는 Splunk 환경을 위해
Nutanix AHV 선택

“Nutanix AHV는 이제껏 보았던 기술 중 가장 견고한 인프라 및 가상화 기술입니다. 회사에서 필요로 하는 모든 성능과 백엔드 인프라 관리 기능을 제공하며 다른 가상 인프라 솔루션보다 훨씬 더 경제적입니다.”

- Nasdaq 글로벌 시스템 및 스토리지 수석 디렉터

무엇이 문제였나요?

주식 거래량은 초나 밀리초가 아니라 마이크로초 단위로 측정되고 있습니다. Splunk 환경을 위해 더 우수한 성능과 민첩성, 신속하게 스토리지를 배포하는 기능이 필요했습니다.

무엇이 개선됐나요?

- 몇 주씩 걸리던 신규 스토리지 및 컴퓨팅 리소스 프로비저닝을 몇 시간 만에 완료
- 신규 서비스의 시장 출시 기간 단축
- 쿼리 실행 속도 2배 향상
- 2배 향상된 인덱스 성능으로 이벤트 처리
- 3배 빠른 응답 속도 제공(레이턴시)
- 검색 성능 2~3배 향상
- 서버 풋프린트 40% 감축
- TCO 25% 절감



보험사의 노후 인프라 교체



무엇이 문제였나요?

값 비싼 메인 프레임 환경을 교체하고 데이터 센터 설치 공간을 줄이며 미션 크리티컬 애플리케이션의 재해 복구를 개선해야했습니다.

무엇이 개선됐나요?

- 50-60 % 비용의 IT 비용 감소
- 13 개 노드 및 100TB의 스토리지에 대해 반나절 이내에 빠른 초기 설치 달성 저장
- 4 개의 모든 사용 사례에서 데이터 센터 설치 공간을 192U에서 12U로 줄였습니다. (16:1 감소)
- RTO를 48 시간에서 불과 몇 분으로 단축 (3 분의 1의 비용으로)
- 단순화 된 관리 및 문제 해결

<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/case-studies/cs-empire-life.pdf>

Nutanix 하이퍼 컨버지드 인프라는 현재 Empire Life의 모든 중요한 생산 워크로드와 개발, 테스트 및 VDI (Desktop Virtualization) 환경에 사용되고 있습니다

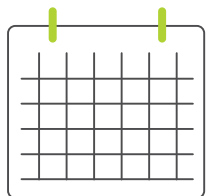


국내 주요 구축 고객 - 450 이상의 최다 고객



Nutanix: The Enterprise Cloud Company

인프라스트럭처에 신경쓰지 않고, 어플리케이션과 서비스에 집중할 수 있는 데이터센터 구축



2009년
설립



임직원
6,100명

21,130+

전세계 고객

140+

도입 국가

6

대륙

450+

한국 고객

190+

한국 파트너

150+

파트너 엔지니어



HCI Market Share

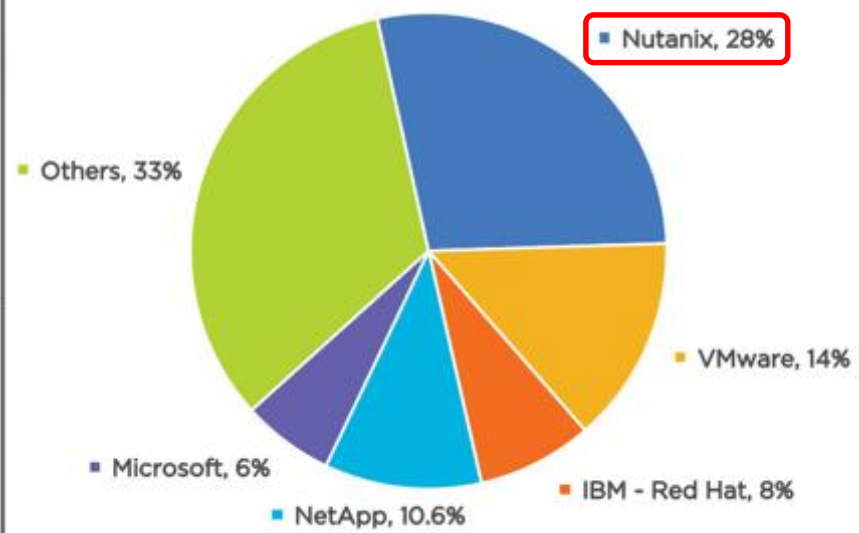
Global HCI Market Share



The Forrester Wave
Hyper-Converged
Infrastructure, July 2020



Source: Gartner (November 2021)
Gartner Magic Quadrant
for HCI Software, 2021
Nov 2021



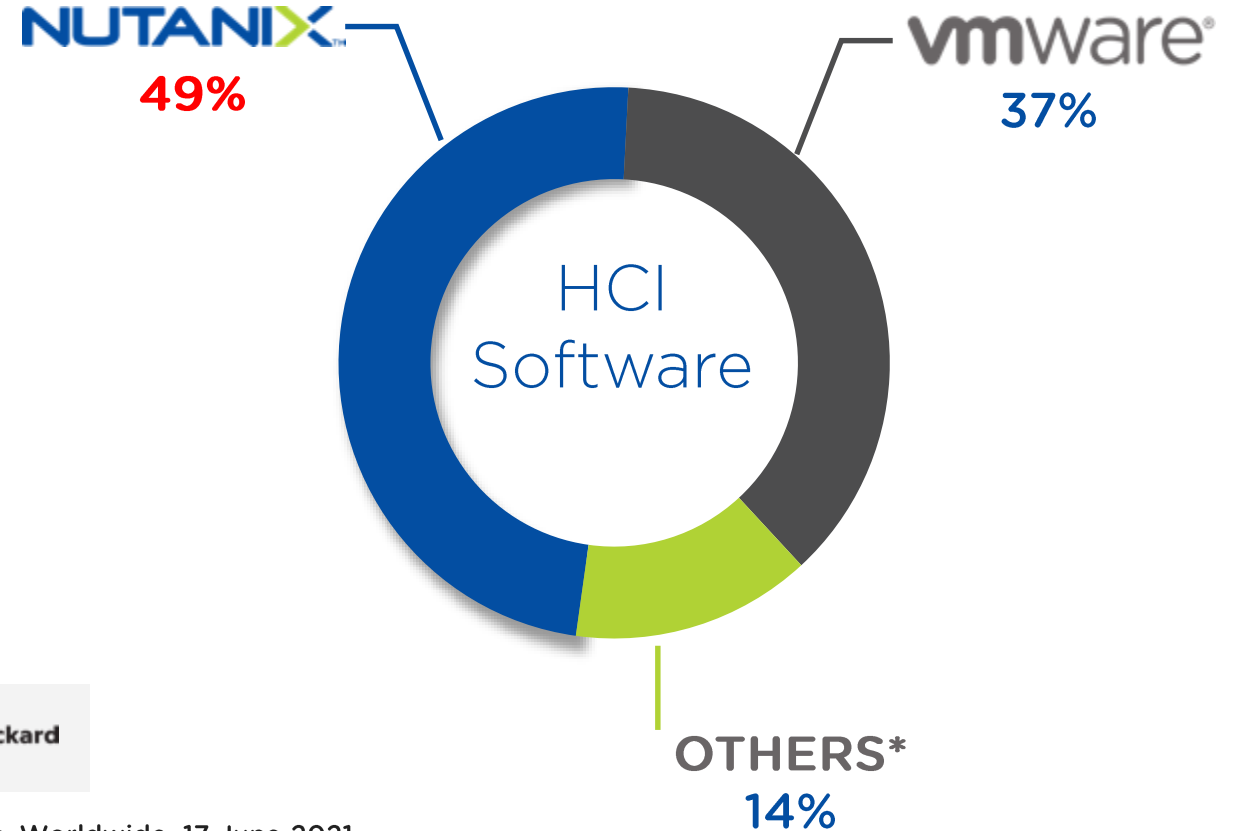
IDC Software-Defined
Infrastructure Tracker,
Dec 2021



Competitive Landscape of HCI Software, 1Q21

Nutanix는 2021년 1분기에 1억 8,880만 달러의 예상 매출을 기록했으며 **49%의 시장점유율**을 확보하여 시장 점유율 1위를 차지했으며, **HCI Software 매출은 11.4% 증가**했습니다.¹

HCI Software는 **2025년까지 95억 달러에 이를 것으로 예상**되며, 이는 2020년부터 2025년까지 **5년 연평균 성장률(CAGR) 17.0%로 예상**됩니다. (이전 예측은 2024년까지 16.0% 연평균 성장률)²



FUJITSU

DELL EMC

Lenovo



Hewlett Packard
Enterprise

Gartner

¹Market Share Analysis: Data Center Hardware Integrated Systems, Worldwide, 17 June 2021

²Forecast Analysis: Integrated Systems, Worldwide, 1 June 2021



NUTANIX™

감사합니다.