# 클라우드 파트너 도입 가이드

가비아 클라우드 사업부

# 클라우드 파트너 도입 가이드 목차

	클라우드 파트너	3
(1)	클라우드 파트너	3
(2)	서비스 공급가	5
(3)	다른 형태의 파트너십	13
2.	신청 절차와 승인 과정	14
	가비아 가입	14
(2)	파트너 신청	15
(3)	계약서 작성	15
(4)	파트너 승인 및 거절	15
(5)	시스템 구축	16
3.	파트너 페이지와 기능	16
(1)	파트너 센터	16
(2)	관리툴	17
(3)	API 매뉴얼	18
(4)	관리콘솔	19
4.	정산과 증빙자료 확인	19
(1)	정산 주기	19
(2)	세금 계산서, 현금 영수증 발급	20
5.	관리콘솔 이용하기	20
(1)	관리콘솔 이용방법	20
(2)	코드 샘플	21
6	기타 무의 사항	21

# 1. 클라우드 파트너

### (1) 클라우드 파트너

- -클라우드 파트너는 파트너가 파트너의 고객(이하 최종 이용자)에게 가비아 g클라우드(laaS형 클라우드)를 파트너의 브랜드로 판매하는 리셀링 제도입니다.
- -가비아는 파트너에게 g클라우드를 합리적인 가격으로 공급하며, 파트너는 공급 가에 마진을 붙여 최종 이용자에게 판매할 수 있습니다.
- -파트너는 가비아가 파트너에게 제공하는 API를 통해 클라우드 인프라 자원을 생성 및 제어할 수 있으며, 이러한 자원을 최종 이용자에게 제공할 수 있습니다.
- -가비아가 파트너에게 제공하는 페이지는 파트너 센터, 파트너 관리툴, API 매뉴얼, 파트너 관리콘솔까지 총 4가지 입니다.

구분	제공자/이용자	기능
파트너 센터	가비아/파트너	파트너 신청 및 관리툴 접속
파트너 관리툴	가비아/파트너	자원 제어 및 클라우드 서비스 이용료 정산
API 매뉴얼	가비아/파트너	자원 생성 및 제어를 위한 API 매뉴얼 제공
파트너 관리콘솔	가비아/최종이용자	최종 이용자를 위한 자원 생성 및 제어용 콘솔

-파트너는 관리콘솔을 가비아로부터 제공 받거나 API를 통해 직접 구축할 수 있습니다. (직접 API를 통해 구축하는 것을 권장)

	관리콘솔을 제공 받는 경우	직접 API를 통해 구축하는 경 우
UI 커스터마이징	불가능	가능
개발 영역	Callback URL에 대한 처리     · 세션 만료 처리에 대한 설정     · 최종 이용자 등록 및 삭제     · 최종 이용자에 대한 정산 처리     · 파트너의 기존 시스템과 연동     · 파트너 관리콘솔 접속을 위한     인터페이스 구성     · 서버 비밀번호 재발급에 대한     처리 등	· 모든 영역 직접 구축

-가비아가 파트너에게 제공하는 자원의 목록은 다음과 같습니다.

분류	세부 타입		g클라우드	클라우드 파트너
	베이지	HDD	✓	✓
Hul	베이직 -	SSD	✓	✓
	ㅠ긔п어	HDD	✓	✓
	프리미엄 -	SSD	✓	✓
서버	로컬 SSD	SSD	✓	✓
	로컬 SSD (MSSQL 전용)	SSD	✓	
		HDD	✓	
	마이크로 -	SSD	✓	
라이선	스(Windows, MS	SQL)	✓	✓
	스냅샷		✓	✓
	이미지		✓	✓
	사용자 스크립트		✓	
	오토스케일링		✓	
블록스토리지	HDI	)	✓	✓
르ㅋエ니시	SSI	)	✓	✓
NAS	HDI	)	✓	✓
IVAO	SSI	)	✓	
	NAS 스냅샷		✓	✓
	공인 IP		✓	✓
	네임 서버		✓	
로드밸런서	Exteri	nal	✓	✓
포_클린시	Interr	nal	✓	✓
ō	하이브리드 커넥터		✓	
	CDN		✓	
	방화벽 그룹		✓	✓
웹	방화벽(가상장비형	!)	✓	
웹 변	y화벽(소프트웨어형	형)	✓	

	바이러스 백신	✓	
DB 보안	암호화	✓	-
	접근 제어	✓	
위탁운영	스탠다드	✓	-
ガラビの	프리미엄	✓	
	SSL VPN	✓	
	웹쉘 탐지	✓	
	건별기술지원	✓	
	이미지 백업	✓	
	파일 백업	✓	_
	모니터링 솔루션	✓	
	모니터링	✓	✓
	알람	✓	

<sup>\*</sup>g클라우드에서 제공하나 파트너에게 제공하지 않은 서비스는 단계적으로 도입될 예정입니다.

# (2) 서비스 공급가

## - 서버(월 단위 비용)

서버 타입	스토리 지 타입	사양 (CPU/메모리/루트볼륨)	정상가 (원/월)	공급가 (원/월)	할인율
베이직	HDD	1vCore/1GB/50GB	20,000	14,000	30%
베이직	HDD	1vCore/2GB/50GB	33,000	23,100	30%
베이직	HDD	1vCore/3GB/50GB	46,000	32,200	30%
베이직	HDD	1vCore/4GB/50GB	59,000	41,300	30%
베이직	HDD	1vCore/8GB/50GB	111,000	77,700	30%
베이직	HDD	1vCore/16GB/50GB	215,000	150,500	30%
베이직	HDD	2vCore/1GB/50GB	32,000	22,400	30%

베이직	HDD	2vCore/2GB/50GB	45,000	31,500	30%
베이직	HDD	2vCore/3GB/50GB	58,000	40,600	30%
베이직	HDD	2vCore/4GB/50GB	71,000	49,700	30%
베이직	HDD	2vCore/8GB/50GB	123,000	86,100	30%
베이직	HDD	2vCore/16GB/50GB	227,000	158,900	30%
베이직	HDD	4vCore/1GB/50GB	56,000	39,200	30%
베이직	HDD	4vCore/2GB/50GB	69,000	48,300	30%
베이직	HDD	4vCore/3GB/50GB	82,000	57,400	30%
베이직	HDD	4vCore/4GB/50GB	95,000	66,500	30%
베이직	HDD	4vCore/8GB/50GB	147,000	102,900	30%
베이직	HDD	4vCore/16GB/50GB	251,000	175,700	30%
베이직	HDD	8vCore/1GB/50GB	104,000	72,800	30%
베이직	HDD	8vCore/2GB/50GB	117,000	81,900	30%
베이직	HDD	8vCore/3GB/50GB	130,000	91,000	30%
베이직	HDD	8vCore/4GB/50GB	143,000	100,100	30%
베이직	HDD	8vCore/8GB/50GB	195,000	136,500	30%
베이직	HDD	8vCore/16GB/50GB	299,000	209,300	30%
베이직	SSD	2vCore/4GB/50GB	74,500	52,150	30%
베이직	SSD	2vCore/8GB/50GB	126,500	88,550	30%
베이직	SSD	2vCore/16GB/50GB	230,500	161,350	30%
베이직	SSD	4vCore/4GB/50GB	98,500	68,950	30%
베이직	SSD	4vCore/8GB/50GB	150,500	105,350	30%
베이직	SSD	4vCore/16GB/50GB	254,500	178,150	30%
베이직	SSD	8vCore/4GB/50GB	146,500	102,550	30%
베이직	SSD	8vCore/8GB/50GB	198,500	138,950	30%
베이직	SSD	8vCore/16GB/50GB	302,500	211,750	30%
베이직	SSD	2vCore/4GB/100GB	83,000	58,100	30%
베이직	SSD	2vCore/8GB/100GB	135,000	94,500	30%
베이직	SSD	2vCore/16GB/100GB	239,000	167,300	30%
베이직	SSD	4vCore/4GB/100GB	107,000	74,900	30%

베이직	SSD	4vCore/8GB/100GB	159,000	111,300	30%
베이직	SSD	4vCore/16GB/100GB	263,000	184,100	30%
베이직	SSD	8vCore/4GB/100GB	155,000	108,500	30%
베이직	SSD	8vCore/8GB/100GB	207,000	144,900	30%
베이직	SSD	8vCore/16GB/100GB	311,000	217,700	30%
프리미엄	HDD	4vCore/32GB/50GB	459,000	321,300	30%
프리미엄	HDD	4vCore/64GB/50GB	875,000	612,500	30%
프리미엄	HDD	4vCore/128GB/50GB	1,707,000	1,194,900	30%
프리미엄	HDD	8vCore/32GB/50GB	507,000	354,900	30%
프리미엄	HDD	8vCore/64GB/50GB	923,000	646,100	30%
프리미엄	HDD	8vCore/128GB/50GB	1,755,000	1,228,500	30%
프리미엄	HDD	16vCore/16GB/50GB	395,000	276,500	30%
프리미엄	HDD	16vCore/32GB/50GB	603,000	422,100	30%
프리미엄	HDD	16vCore/64GB/50GB	1,019,000	713,300	30%
프리미엄	HDD	16vCore/128GB/50GB	1,851,000	1,295,700	30%
프리미엄	SSD	4vCore/32GB/50GB	462,500	323,750	30%
프리미엄	SSD	4vCore/64GB/50GB	878,500	614,950	30%
프리미엄	SSD	4vCore/128GB/50GB	1,710,500	1,197,350	30%
프리미엄	SSD	8vCore/32GB/50GB	510,500	357,350	30%
프리미엄	SSD	8vCore/64GB/50GB	926,500	648,550	30%
프리미엄	SSD	8vCore/128GB/50GB	1,758,500	1,230,950	30%
프리미엄	SSD	16vCore/16GB/50GB	398,500	278,950	30%
프리미엄	SSD	16vCore/32GB/50GB	606,500	424,550	30%
프리미엄	SSD	16vCore/64GB/50GB	1,022,500	715,750	30%
프리미엄	SSD	16vCore/128GB/50GB	1,854,500	1,298,150	30%
프리미엄	SSD	4vCore/32GB/100GB	471,000	329,700	30%
프리미엄	SSD	4vCore/64GB/100GB	887,000	620,900	30%
프리미엄	SSD	4vCore/128GB/100GB	1,719,000	1,203,300	30%
프리미엄	SSD	8vCore/32GB/100GB	519,000	363,300	30%
프리미엄	SSD	8vCore/64GB/100GB	935,000	654,500	30%

프리미엄	SSD	8vCore/128GB/100GB	1,767,000	1,236,900	30%
프리미엄	SSD	16vCore/16GB/100GB	407,000	284,900	30%
프리미엄	SSD	16vCore/32GB/100GB	615,000	430,500	30%
프리미엄	SSD	16vCore/64GB/100GB	1,031,000	721,700	30%
프리미엄	SSD	16vCore/128GB/100GB	1,863,000	1,304,100	30%
로컬 SSD	SSD	1vCore/1GB/30GB	30,000	21,000	30%
로컬 SSD	SSD	2vCore/2GB/60GB	60,000	42,000	30%
로컬 SSD	SSD	2vCore/4GB/120GB	102,000	71,400	30%
로컬 SSD	SSD	4vCore/4GB/120GB	114,000	79,800	30%
로컬 SSD	SSD	4vCore/8GB/240GB	205,000	143,500	30%
로컬 SSD	SSD	4vCore/16GB/480GB	367,000	256,900	30%
로컬 SSD	SSD	8vCore/16GB/480GB	388,000	271,600	30%
로컬 SSD	SSD	16vCore/32GB/960GB	777,000	543,900	30%

# - 서버(시간 단위 비용)

서버 타입	스토리 지 타입	사양 (CPU/메모리/루트볼륨)	정상가 (원/시간)	공급가 (원/시간)	할인율
베이직	HDD	1vCore/1GB/50GB	34.5	24.2	30%
베이직	HDD	1vCore/2GB/50GB	57.5	40.3	30%
베이직	HDD	1vCore/3GB/50GB	80.5	56.4	30%
베이직	HDD	1vCore/4GB/50GB	103.5	72.5	30%
베이직	HDD	1vCore/8GB/50GB	195.5	136.9	30%
베이직	HDD	1vCore/16GB/50GB	379.5	265.7	30%
베이직	HDD	2vCore/1GB/50GB	56.5	39.6	30%
베이직	HDD	2vCore/2GB/50GB	79.5	55.7	30%
베이직	HDD	2vCore/3GB/50GB	102.5	71.8	30%
베이직	HDD	2vCore/4GB/50GB	125.5	87.9	30%
베이직	HDD	2vCore/8GB/50GB	217.5	152.3	30%
베이직	HDD	2vCore/16GB/50GB	401.5	281.1	30%

베이직	HDD	4vCore/1GB/50GB	100.5	70.4	30%
베이직	HDD	4vCore/2GB/50GB	123.5	86.5	30%
베이직	HDD	4vCore/3GB/50GB	146.5	102.6	30%
베이직	HDD	4vCore/4GB/50GB	169.5	118.7	30%
베이직	HDD	4vCore/8GB/50GB	261.5	183.1	30%
베이직	HDD	4vCore/16GB/50GB	445.5	311.9	30%
베이직	HDD	8vCore/1GB/50GB	188.5	132.0	30%
베이직	HDD	8vCore/2GB/50GB	211.5	148.1	30%
베이직	HDD	8vCore/3GB/50GB	234.5	164.2	30%
베이직	HDD	8vCore/4GB/50GB	257.5	180.3	30%
베이직	HDD	8vCore/8GB/50GB	349.5	244.7	30%
베이직	HDD	8vCore/16GB/50GB	533.5	373.5	30%
베이직	SSD	2vCore/4GB/50GB	132.5	93	30%
베이직	SSD	2vCore/8GB/50GB	224.5	157	30%
베이직	SSD	2vCore/16GB/50GB	408.5	286	30%
베이직	SSD	4vCore/4GB/50GB	176.5	124	30%
베이직	SSD	4vCore/8GB/50GB	268.5	188	30%
베이직	SSD	4vCore/16GB/50GB	452.5	317	30%
베이직	SSD	8vCore/4GB/50GB	264.5	185	30%
베이직	SSD	8vCore/8GB/50GB	356.5	250	30%
베이직	SSD	8vCore/16GB/50GB	540.5	378	30%
베이직	SSD	2vCore/4GB/100GB	150	105	30%
베이직	SSD	2vCore/8GB/100GB	242	169	30%
베이직	SSD	2vCore/16GB/100GB	426	298	30%
베이직	SSD	4vCore/4GB/100GB	194	136	30%
베이직	SSD	4vCore/8GB/100GB	286	200	30%
베이직	SSD	4vCore/16GB/100GB	470	329	30%
베이직	SSD	8vCore/4GB/100GB	282	197	30%
베이직	SSD	8vCore/8GB/100GB	374	262	30%
베이직	SSD	8vCore/16GB/100GB	558	391	30%

프리미엄	HDD	4vCore/32GB/50GB	813.5	569.5	30%
프리미엄	HDD	4vCore/64GB/50GB	1,549.5	1084.7	30%
프리미엄	HDD	4vCore/128GB/50GB	3,021.5	2115.1	30%
프리미엄	HDD	8vCore/32GB/50GB	901.	630.7	30%
프리미엄	HDD	8vCore/64GB/50GB	1,637.5	1146.3	30%
프리미엄	HDD	8vCore/128GB/50GB	3,109.5	2176.7	30%
프리미엄	HDD	16vCore/16GB/50GB	709.5	496.7	30%
프리미엄	HDD	16vCore/32GB/50GB	1,077.5	754.3	30%
프리미엄	HDD	16vCore/64GB/50GB	1,813.5	1269.5	30%
프리미엄	HDD	16vCore/128GB/50GB	3,285.5	2299.9	30%
프리미엄	SSD	4vCore/32GB/50GB	820.5	574	30%
프리미엄	SSD	4vCore/64GB/50GB	1556.5	1,090	30%
프리미엄	SSD	4vCore/128GB/50GB	3,028.5	2,120	30%
프리미엄	SSD	8vCore/32GB/50GB	908.5	636	30%
프리미엄	SSD	8vCore/64GB/50GB	1,644.5	1,151	30%
프리미엄	SSD	8vCore/128GB/50GB	3,116.5	2,182	30%
프리미엄	SSD	16vCore/16GB/50GB	716.5	502	30%
프리미엄	SSD	16vCore/32GB/50GB	1,084.5	759	30%
프리미엄	SSD	16vCore/64GB/50GB	1,820.5	1,274	30%
프리미엄	SSD	16vCore/128GB/50GB	3,292.5	2,305	30%
프리미엄	SSD	4vCore/32GB/100GB	838	587	30%
프리미엄	SSD	4vCore/64GB/100GB	1574	1,102	30%
프리미엄	SSD	4vCore/128GB/100GB	3,046	2,132	30%
프리미엄	SSD	8vCore/32GB/100GB	926	648	30%
프리미엄	SSD	8vCore/64GB/100GB	1,662	1,163	30%
프리미엄	SSD	8vCore/128GB/100GB	3,134	2,194	30%
프리미엄	SSD	16vCore/16GB/100GB	734	514	30%
프리미엄	SSD	16vCore/32GB/100GB	1,102	771	30%
프리미엄	SSD	16vCore/64GB/100GB	1,838	1,287	30%
프리미엄	SSD	16vCore/128GB/100GB	3,310	2,317	30%

로컬 SSD	SSD	1vCore/1GB/30GB	48	34	30%
로컬 SSD	SSD	2vCore/2GB/60GB	96	67	30%
로컬 SSD	SSD	2vCore/4GB/120GB	163	114	30%
로컬 SSD	SSD	4vCore/4GB/120GB	182	127	30%
로컬 SSD	SSD	4vCore/8GB/240GB	327	229	30%
로컬 SSD	SSD	4vCore/16GB/480GB	586	410	30%
로컬 SSD	SSD	8vCore/16GB/480GB	620	434	30%
로컬 SSD	SSD	16vCore/32GB/960GB	1,241	869	30%

## - 라이선스 비용

구분	정상가 (원/월)	공급가 (원/월)	할인율
Windows	30,000	30,000	0%
MSSQL (4vCore 당)	330,000	330,000	0%

<sup>\*</sup> 월 단위 과금을 기본으로 하며, 단위 청구 기간(매월 1일 ~ 말일) 동안 해당 라이선스가 모든 일자에 사용되지 않은 경우, 사용 일수에 월 단위 비용을 1/30한 값을 곱한 비용이 과금됩니다.

### - 스냅샷

구분	정상가 (원/건 당)	공급가 (원/건 당)	할인율
서버 스냅샷 비용	2,000	1,400	30%

## - 이미지

구분	정상가 (원)	공급가 (원)	할인율
서버 이미지 비용	건당 1,000	건당 700	30%
서버 이미지 저장 비용	10GB당 1,000원/월, 2.1원/시간	10GB당 700원/월, 1.5원/시간	30%

## - 블록 스토리지

구분	단위	정성	상가	공급	급가	할인율
十七	딘ᅱ	월/원	시간/원	월/원	시간/원	월인뀰
HDD	50GB	5,000	10.5	3,500	7.4	30%
SSD	10GB	1,700	3.5	1,190	2.5	30%

#### - NAS

용량 구간	LTOI	정상가		공급가		할인윰	
중당 구신	딘뀌	월/원	시간/원	월/원	시간/원	일인뀰	
1TB ~ 4.9TB		5,000	9	3,500	6.3	30%	
5TB ~ 9.9TB	100GB 당	4,000	7	2,800	4.9	30%	
10TB ~		3,000	5	2,100	3.5	30%	

<sup>\*</sup> NAS 용량은 1TB를 1,000GB로 간주합니다

# - 공인 IP

구분	정성	상가	공	급가	할인율
十世	월/원	시간/원	월/원	시간/원	걸친걸
공인 IP	5,000	12	3,500	8.4	30%

## - 로드밸런서

구분	정성	상가	공급	급가	할인율
十世	월/원	시간/원	월/원	시간/원	걸인걸
로드밸런서	15,000	25	10,500	17.5	30%

<sup>\*</sup> NAS 서비스 이용료는 구간별 누적 요금제로 제공됩니다. 예시) NAS를 10TB(10,000GB)를 사용된 경우, (49\*100GB\*5,000원)+(50\*100GB\*4,000원)+(1\*100GB\*3,000원)=448,000원

#### - 방화벽 그룹

구분	정상가(원)	공급가(원)	할인율
방화벽 그룹 비용	무료 제공	무료 제공	_

#### - 트래픽(서버, 로드밸런서)

그ㅂ	구분 국내/해외		트래픽 사용량(월)에 따른 1GB당 비용				
丁正	그데/에지	트래픽	0TB ~ 5TB	5TB ~ 10TB	10TB ~ 30TB	30TB ~	
저사고	국내 트래픽	1TB	100 원	90 원	80 원	70 원	
정상가	해외 트래픽	50GB	500 원	450 원	400 원	350 원	
공급가	국내 트래픽	1TB	100 원	90 원	80 원	70 원	
OH기	해외 트래픽	50GB	500 원	450 원	400 원	350 원	
Ö	날인율	_	30%	30%	30%	30%	

- \* 공인 IP를 기반으로 한 공인망 통신에 대해, 서버 및 로드밸런서 당 월 1TB의 국내 트래픽과 50GB의 해외 트래픽이 무료로 제공됩니다.
- \* 사설 IP를 기반으로 한 네트워크 내 다른 자원과 통신은 트래픽 비용이 부과되지 않습니다.
- \* Outbound 트래픽과 Inbound 트래픽 중 높은 값을 기준으로 요금이 과금됩니다.
- \* 무료 트래픽은 한 달 기준입니다.

#### (3) 다른 형태의 파트너십

가비아 g클라우드는 '클라우드 파트너' 외에도 다양한 파트너십을 제공합니다.

- SaaS를 공공기관에 제공하고자 하는 경우, 별도의 파트너십을 통해 가비아의 공공기관 전용 g클라우드를 이용할 수 있습니다.
- -가비아 g클라우드를 통해 서버 관련 솔루션을 제공하고자 하는 경우, 별도의 계약을 통해 g클라우드 관리콘솔에 파트너의 솔루션을 제공할 수 있습니다.
- -위 사항에 대해 더 궁금하시거나 다른 형태의 파트너십을 제안하고자 한다면, 가비아 클라우드 사업부 오석 팀장(os@gabia.com, 02-3473-3959)에게 문의 해 주시기 바랍니다.

# 2. 신청 및 승인 절차

클라우드 파트너 이용을 위해서는 아래의 절차를 거쳐야 합니다.



### (1) 가비아 기업 회원 가입

클라우드 파트너 신청을 위해서는 가비아 회원 가입이 선행 되어야 합니다. 파트 너는 기업 회원으로 신청 대상이 제한됩니다.

가비아 회원 가입하기: <a href="https://www.gabia.com/member/member\_register.php">https://www.gabia.com/member/member\_register.php</a>



(가비아 회원가입 페이지)

### (2) 파트너 센터를 통한 파트너 신청

가비아 기업 회원을 회원 가입이 완료되면, 가비아 파트너 센터를 통해 클라우드 파트너를 신청할 수 있습니다.

클라우드 파트너 신청하기: https://partnercenter.gabia.com/application



(가비아 파트너센터, 파트너 신청 페이지)

#### (3) 계약서 작성

담당 영업자와 계약서를 작성합니다.

#### (4) 파트너 승인 및 거절

신청 내역과 계약서를 토대로 파트너 승인 과정이 진행됩니다. 승인 완료 시, 파트너는 파트너 관리툴 접속 권한을 얻게 되며 API 사용을 위한 Secret key를 이메일로 발급 받습니다.

Secret key는 클라우드 파트너 API 서버 사용을 위한 토큰(JWT: JSON Web Token) 발급에 사용됩니다.

파트너 조건에 부합하지 않거나 계약 조건이 맞지 않을 경우, 파트너 승인이 거 부될 수 있습니다.

## (5) 시스템 구축

API 매뉴얼(https://cpapi.gabia.com/)을 참고해 클라우드 서비스를 구축합니다.

# 3. 파트너 페이지와 기능

## (1) 파트너 센터(https://partnercenter.gabia.com/)

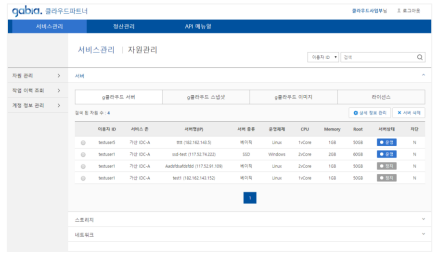
파트너 신청 및 파트너 관리툴 접속 기능을 제공하는 페이지 입니다.



(가비아 파트너센터, 클라우드 파트너 페이지)

### (2) 파트너 관리툴(https://cloudpartner.gabia.com/)

파트너는 파트너 관리툴을 통해 서버, 스토리지 등의 클라우드 자원에 대한 제어를 할 수 있으며, 실시간 요금 현황 및 월별 정산금을 확인할 수 있습니다.



(파트너 관리툴 페이지)

-자원관리(https://cloudpartner.gabia.com/service/resource)

파트너에게 제공된 자원을 관리 및 제어하는 페이지입니다.

-작업 이력 조회(https://cloudpartner.gabia.com/service/jobhistory)

파트너의 고객이 자원을 생성하거나 제어한 이력을 확인할 수 있는 페이지입니다.

-계정 정보 관리(https://cloudpartner.gabia.com/service/account)

파트너의 계정 담당자 정보, Callback URL, 클라우드 로그인 URL을 등록할 수 있는 페이지입니다.

-실시간 요금 현황(https://cloudpartner.gabia.com/pay/bill\_realtime)

월초부터 조회 시점까지의 파트너의 서비스 이용 현황 및 청구 예정 금액을 확인 할 수 있는 페이지입니다.

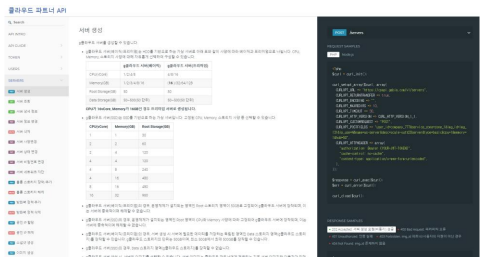
-서비스 공급가(https://cloudpartner.gabia.com/pay/supply\_price) 파트너에게 제공되는 서비스 공급가를 확인할 수 있습니다.

-정산금 조회(https://cloudpartner.gabia.com/pay/bill) 파트너 월별 정산금 및 납부 여부를 확인할 수 있습니다.

-증빙서류 관리(<a href="https://www.gabia.com/mygabia/payment">https://www.gabia.com/mygabia/payment</a>)
세금계산서, 현금영수증 등의 증빙서류 발급 현황을 확인할 수 있습니다.

### (3) API 매뉴얼(https://cpapi.gabia.com/)

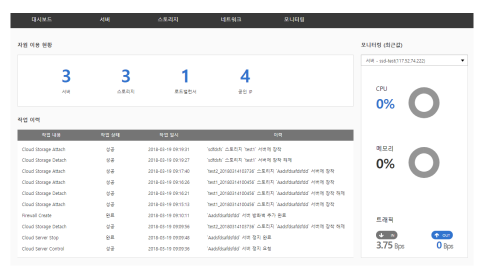
클라우드 파트너 API 매뉴얼를 통해, 클라우드 서비스를 구축할 수 있습니다.



(클라우드 파트너 API 매뉴얼 페이지)

### (4) 관리콘솔(https://cpconsole.gabia.com/)

가비아가 제공하는 관리콘솔을 이용하는 파트너의 경우 적용할 수 있는 클라우드 자원 관리 콘솔 페이지입니다.(최종 이용자가 사용)



(클라우드 파트너 API 매뉴얼 페이지)

# 4. 정산과 증빙자료 확인

## (1) 정산

- -파트너는 정산금에 대한 청구서를 매월 1일 파트너 관리툴의 정산금 조회 페이지(https://cloudpartner.gabia.com/pay/bill)에서 확인할 수 있습니다.
- -서비스 시작일과 관계없이 전월 사용량에 대해 1일에 청구가 됩니다.
- -1일부터 말일까지 중단 없이 서비스를 이용할 경우, 서비스 이용료는 월 가격을 기준으로 부과됩니다.
- -1일부터 말일까지 중단 없이 서비스를 사용하지 않은 경우, 서비스 이용료는 시간, 일단위로 부과됩니다. 단, 시간, 일 단위 비용의 합이 월 단위 비용을 초과 했을 경우, 월 단위로 부과됩니다.
- -일부 자원은 횟수나 사용량을 기준으로 부과됩니다.

#### (2) 세금 계산서, 현금 영수증 발급

-파트너 관리툴의 정산금 조회 페이지(<a href="https://cloudpartner.gabia.com/pay/bill">https://cloudpartner.gabia.com/pay/bill</a>) 를 통해 결제를 진행할 때, 세금계산서(영수) 또는 현금 영수증 발급 여부를 선 택할 수 있습니다.

-세금계산서 발급 시, 세금계산서 담당자 정보를 사전에 입력해야 합니다. 세금 계산서 담당자 정보 입력은 My가비아 세금계산서 정보 페이지 (https://www.gabia.com/mygabia/myinfo#taxinfo)를 통해 입력할 수 있습니다.

-발급된 세금계산서 및 현금 영수증은 증빙서류 관리 페이지 (https://www.gabia.com/mygabia/payment)에서 확인할 수 있습니다.

-세금계산서(청구) 발급을 원할 경우, 클라우드 사업부(os@gabia.com, 02-3473-3959)로 문의 주시기 바랍니다.

# 5. 관리콘솔 이용하기

#### (1) 관리콘솔 이용방법

가비아가 제공하는 관리콘솔을 이용하는 파트너의 경우, 파트너의 페이지에 파트너 관리콘솔로 접속할 수 있는 인터페이스(버튼, 링크 등)를 만들어 최종 이용자에게 제공할 수 있습니다.

인터페이스는 관리콘솔 페이지(<u>cpconsole.gabia.com</u>)로 최종 이용자의 ID(user\_id)와 JWT(jwt)를 POST 요청으로 보낼 수 있는 형태로 구성되어야 합니다. 유효한 값이 전송될 경우, 최종 이용자의 관리콘솔 페이지로 접속됩니다.

JWT(jwt)는 API 매뉴(<u>https://cpapi.gabia.com/docs/#tag/Token</u>)을 참고해 발급할 수 있습니다. **발급 시, JWT의 권한 설정에 유의해 주시기 바랍니다.** 

## (2) 인터페이스 샘플 코드

# 6. 기타 문의 사항

기타 문의사항은 담당 영업자 또는 아래의 번호로 문의해 주시기 바랍니다.

구분	이메일	번호	
영업부	us1@gabia.com	02-3473-3911	
사업팀장 오석	os@gabia.com	02-3473-3959	