



GPU 서버 사용자 메뉴얼

VERSION 1.0

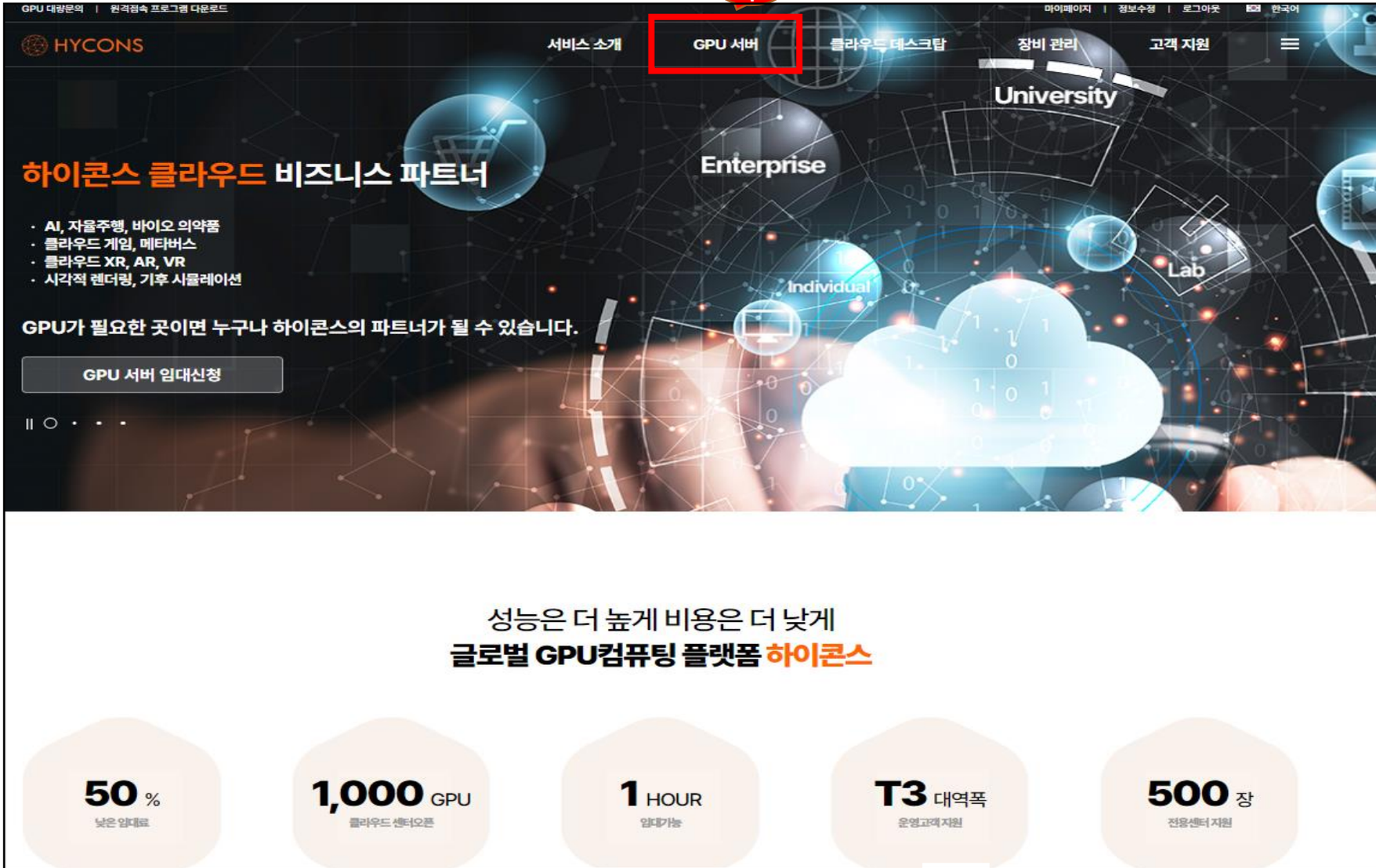
2023-11-29



목차

1. GPU 서버	3
2. 장비 검색	4
3. 장비 결제	5
4. 결제 성공	8
5. 장비 관리	9
6. VM 관리	10

1



[그림1-1]

3

설명

1. GPU 서버를 클릭하면 [그림2-1]로 이동합니다.

GPU 서버 신청

명재성 고객님의, 최상의 서비스로 보답하겠습니다.

엔비디아 지포스
최고의 연산력을 최단 시간에 처리하는
고출력 GPU 파워

GPU

1시간 -\$ / -원
1일 -\$ / -원

GPU 클라우드 No.1
HYCONS
이용요금보기

사양별

GPU 타입
모두

임대기간
1시간 +1 -1 0일 +1 -1 초기하

직접입력

조건별

국가 정보
모두

1

검색

현재 장비 총 개수 1 개

상품명	사양	1시간 임대가 (USD)	1시간 임대가 (KRW)	1시간 임대가 (HJ포인트)	국가	상태
RTX3090-1x	i5-12400F (10Cores) RTX3090 메모리 : 32G	0.54 \$	703 원	269.68 DBC	Korea	임대가능

2

임대 신청

총 1 10/page < 1 > 이동 1

- 설명**
- 원하는 조건을 검색 합니다.
 - [그림 3-1]로 이동합니다.

[그림2-1]

장비 임대 금액 **269.68DBC**

GeForceRTX3090 - 8a5dce

타입	클라우드 데스크탑
GPU 모델	GeForceRTX3090
GPU 메모리	24G
디스크 공간	2T

1일 임대가 (DBC) 6,472.36DBC	임대 기간 1 시간	총 임대 가격 (DBC) 269.68 DBC
------------------------------------	----------------------	------------------------------------

임대 기간 수정

최종 결제 금액 환율 기준 : 2023-11-29 AM 09:00

<input type="radio"/> PG사	703 원
<input type="radio"/> Paypal	0.54 \$
<input checked="" type="radio"/> HJ포인트	269.68 DBC (내 잔고 : 1,962,711.48 DBC)

결제하기

내 지갑주소 : 5CoDyvzDeZbok1rQZyu63Z2Ga8nuroBqVYZ3GobYfXzuZuBY



[그림3-1]

5

- | 설명 |
|-------------------------------------|
| 1. 임대가 및 임대기간을 확인할 수 있습니다. |
| 2. [그림3-2] 로 이동합니다. |
| 3. 결제 금액과 나의 잔액을 확인할 수 있습니다. |
| 4. [그림3-3] 로 이동합니다. |
| 5. 내 지갑주소를 확인 또는 복사 할 수 있습니다. |

GeForceRTX3090 - ba8836 1

타입	GPU 서버
GPU 모델	GeForceRTX3090
GPU Core 수	1
GPU 메모리	24G
CPU 모델	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400F
CPU 주파수	10
디스크 공간	100G

1일 임대가 (DBC)

6,472.36DBC

임대 기간

1 시간

총 임대 가격 (DBC)

269.68 DBC

임대 서비스 기간 선택 2

1 시간

+1

-1

0 일

+1

-1

초기화

직접입력

0 일

1 시간

4

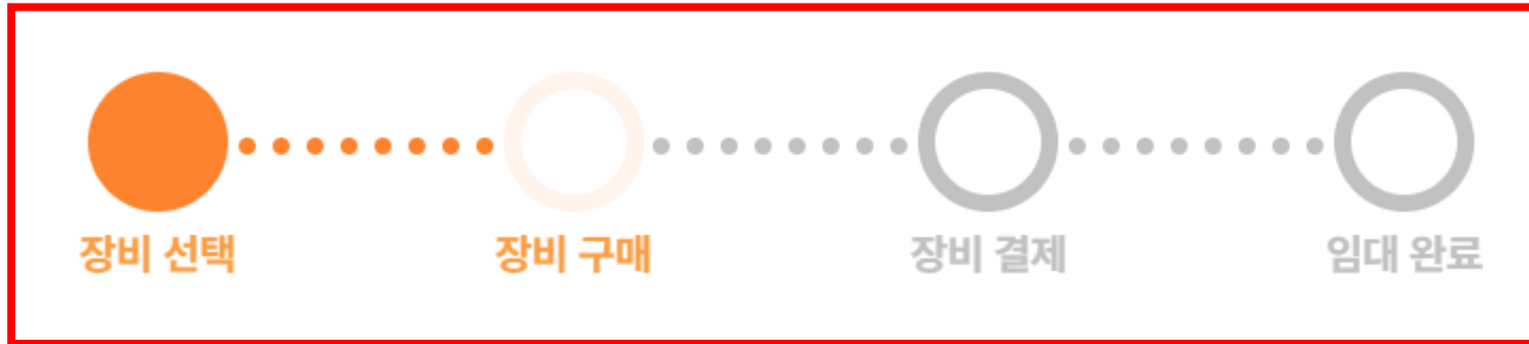
- | 설명 |
|----------------------------------|
| 1. 임대 하려는 장비의 사양을 확인할 수 있습니다. |
| 2. 임대 시간을 설정할 수 있습니다. |
| 3. 임대 일을 설정할 수 있습니다. |
| 4. 직접입력을 클릭하여 직접 시간을 설정할 수 있습니다. |

[그림3-2]

결제 진행 중입니다.

잠시만 기다려 주세요

1



장비 신청및 결제는 약 20초 ~ 2분 가량 소요됩니다.

설명

1. 결제 진행 사항을 확인 할 수 있습니다.



장비 임대 **성공적으로** 이루어졌습니다.
(결제 완료) 1

결제 정보

결제 일시	2023-11-30 09:31:59
결제 ID	HYRT20231130092349321
신청 수량	1
서비스 기간	0일
결제 금액	269.68DBC

나의 전체 GPU

GeForceRTX3090 - ba8836

GPU 모델	GeForceRTX3090
GPU 개수	1
GPU 메모리	24G
CPU 모델	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400F
CPU Core 수	10
디스크 공간	100G

임대 카운트 남은 시간

00:07:49 3

2 장비 관리 바로가기

설명

1. 결제 완료 시 결제 정보를 확인할 수 있습니다.

2. [\[그림 4-1\]](#)로 이동합니다.

3. 임대 확정시간이 10분이 주어지며 임대 장비를 취소할 수 있습니다.

GPU 서버
클라우드 데스크탑
My Security Group

📅 2023-11-04 ~ 📅 2023-12-04

검색

상품명	상태	임대기간	장비상세	장비 관리								
 RTX3090-1x	<div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto; font-weight: bold; color: white;">1</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">생성중</div>	남은 기간 ~	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; font-size: small;">CPU</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">메모리</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400F (3.96Ghz)</td> <td style="text-align: center;">32G</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: small;">GPU</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">데이터 하드 드라이브</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">GeForceRTX3090 (24G)10,496Cuda</td> <td style="text-align: center;">100G</td> </tr> </table>	CPU	메모리	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400F (3.96Ghz)	32G	GPU	데이터 하드 드라이브	GeForceRTX3090 (24G)10,496Cuda	100G	
CPU	메모리											
12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400F (3.96Ghz)	32G											
GPU	데이터 하드 드라이브											
GeForceRTX3090 (24G)10,496Cuda	100G											
 RTX3090-1x	<div style="background-color: #f08080; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">취소</div>	남은 기간 없음 ~	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; font-size: small;">CPU</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">메모리</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400F (3.96Ghz)</td> <td style="text-align: center;">32G</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: small;">GPU</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">데이터 하드 드라이브</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">GeForceRTX3090 (24G)10,496Cuda</td> <td style="text-align: center;">100G</td> </tr> </table>	CPU	메모리	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400F (3.96Ghz)	32G	GPU	데이터 하드 드라이브	GeForceRTX3090 (24G)10,496Cuda	100G	<div style="background-color: #f7941d; color: white; padding: 5px 10px; font-weight: bold;">재임대</div>
CPU	메모리											
12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400F (3.96Ghz)	32G											
GPU	데이터 하드 드라이브											
GeForceRTX3090 (24G)10,496Cuda	100G											

[그림3-3]

설명

1. 결제가 완료 된 후 장비가 생성 중 이라는 것을 확인 할 수 있습니다. (약 1분정도 소요됩니다.)

상품명	상태	임대기간	장비상세	장비 관리								
 RTX3090-1x	<div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block;">예약</div>	남은 기간 4시간 57분 5시간 2023-12-04 ~ 2023-12-04	<table border="1"> <tr> <td>CPU</td> <td>메모리</td> </tr> <tr> <td>12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400F (3.96Ghz)</td> <td>32G</td> </tr> <tr> <td>GPU</td> <td>데이터 하드 드라이브</td> </tr> <tr> <td>GeForceRTX3090 (24G)10,496Cuda</td> <td>100G</td> </tr> </table>	CPU	메모리	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400F (3.96Ghz)	32G	GPU	데이터 하드 드라이브	GeForceRTX3090 (24G)10,496Cuda	100G	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">임대 확정</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">임대 취소</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">가상머신 조회</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">가상머신 생성</div> </div>
CPU	메모리											
12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400F (3.96Ghz)	32G											
GPU	데이터 하드 드라이브											
GeForceRTX3090 (24G)10,496Cuda	100G											

- 설명**
1. 임대 확정 시 취소를 할 수 없으며 바로 장비를 사용할 수 있습니다.
 2. 임대 취소 시 환불 처리가 진행됩니다.
 3. 가상머신 조회시 [\[그림 4-2\]](#)로 이동합니다.
 4. 가상머신 생성시 [\[그림 4-3\]](#)로 이동합니다.

[그림4-1]

GPU 가상머신 생성 ✕

1 운영체제

ubuntu

이미지 이름

ubuntu.qcow2

2 가상머신 메모리

8

최대 설정 가능 : 32G

3 가상머신 CPU 코어 수

2

최대 설정 가능 : 10

4 가상머신 GPU 개수

1

최대 설정 가능 : 1

5 가상머신 데이터 디스크

30

최대 설정 가능 : 100G

6 SSH 포트

5600

7 RDP 포트

5700

8 확인

취소

[그림4-2]

설명
1. 운영체제를 선택합니다.
2. 메모리를 설정합니다.
3. CPU코어 수를 설정합니다.
4. GPU 수를 설정합니다.
5. 데이터 용량을 설정합니다.
6. SSH 포트를 설정합니다.
7. RDP 포트를 설정합니다.
8. [그림 4-3] 로 이동합니다.

GPU VMs ×

가상머신 1

OS	Ubuntu	Image Name	ubuntu.qcow2
IP Address	122.99.183.50	Cpu Core(s)	2
Login username	dbc	Memory	8G
Login Password	xDOJc1pF9S67+FcU	GPU Core(s)	1
SSH Port	5600	Data Disk Size	30G
RDP PORT	-	Port Open	6000 ~ 6001
VNC Port	5901	Security Group	test

가상머신 시작
가상머신 중지
가상머신 재시작
가상머신 설정
가상머신 삭제

설명
1. 가상머신 수를 확인합니다.
2. 접속 IP를 확인합니다.
3. 복사하기 버튼입니다.
4. 접속 아이디를 확인합니다.
5. 접속 비밀번호를 확인합니다.

[그림4-3]