

Table of Contents

1



Web3 CyberPlaza Network

CyberPlaza SP

CyberPlaza CPTs¹ CPTs

USDC

SaaS 40-50% / 25-30% 2-5%

API 15-20% API 5-10%

CPT 6-10% APY

USDC 5-7% APY CPT 2-3% APY

CyberPlaza

5-10% SaaS

CPT 30% 40% 35% 20% 10% 5%

AI DeFi

CyberPlaza Network Web3 CPT

¹CPT Carriage Paid To

- 2“”

3



3.0.1. 区块链应用

1. 区块链技术应用于AI领域，可以实现数据的分布式存储和计算，提高数据的安全性和隐私性。同时，区块链技术还可以用于构建去中心化的AI模型，避免数据垄断和模型偏见。
2. 区块链技术可以用于构建去中心化的供应链管理系统，实现货物的溯源和防伪。同时，区块链技术还可以用于构建去中心化的金融系统，提高金融交易的效率和安全性。
3. 区块链技术可以用于构建去中心化的社交网络，实现用户的数据自主和隐私保护。同时，区块链技术还可以用于构建去中心化的教育平台，提高教育资源的共享和公平性。
4. 区块链技术可以用于构建去中心化的医疗健康系统，实现医疗数据的共享和隐私保护。同时，区块链技术还可以用于构建去中心化的能源管理系统，提高能源交易的效率和安全性。
5. 区块链技术可以用于构建去中心化的物流系统，实现货物的溯源和防伪。同时，区块链技术还可以用于构建去中心化的农业系统，提高农产品的质量和安全性。

3.0.2. 数字货币应用

1. 数字货币应用包括CyberPlaza Token、CPT等，这些数字货币可以用于支付、转账、投资等多种场景。
2. 数字货币应用包括USDC等，这些数字货币可以用于支付、转账、投资等多种场景。
3. 数字货币应用包括SPs等，这些数字货币可以用于支付、转账、投资等多种场景。
4. 数字货币应用包括Pinduoduo等，这些数字货币可以用于支付、转账、投资等多种场景。
5. 数字货币应用包括SP等，这些数字货币可以用于支付、转账、投资等多种场景。

4



4.1. 4

SP 4

4.1.1.

CyberPlaza Token CPT (i) (ii) (iii) SP (iv) (v) CPT

SP CSP 10 10,000+ USDC SP CSP SP

CSP CSP SP SP SLA SP

USDC USDC USDC web3 USDC USDC group-buying Pinduoduo AWS Azure Google Cloud Alibaba Cloud

SP CPT Taobao Pinduoduo computing resources

4.1.2. SP

SP core-hour SP 24 1,000 Intel Core i7 10,000 / SP SLA

SP USDC CPT 2-5

CSP SP CSP CSP SP SP

SP CSP SP CSP

4.1.3.

USDC Enabler

USDC rUSDC

SP USDC

USDC 6-8% APY 2-4% APY CPT 8-12% APY CPT 10%

4.1.4.

(i) USDC (ii) (iii) USDC

10-30%

USDC SP SLA

CyberPlaza Token CPT 1-3% CPT
SP CPT CPT
CPT CPT 5-15% CPT
API

5

CyberPlaza Token (CPT)

5.0.1. CPT



 USDC 

 USDC  DeFi 

CyberPlaza Token (CPT)

CPT 

CPT

 CPT 

CPT  veToken 







  CPT  USDC  30% 

 4  2.5  APY  6-10% 



  CPT  5-15%  API 







  1-3%  CPT  SP  2-5% 

CPT  LP  2-4%  CPT  APY  SP  CPT 



  20%  CPT  CPT  0x0 

 5  30-40%  CPT 

5.0.2. 区块链应用

区块链应用

区块链应用 ?? 应用

Table 5.1: 区块链应用

应用	月/年	1	2	3	应用
SaaS 应用	\$50-500/month	\$1.5M	\$4M	\$8-10M	40-50%
应用	2-5% of GMV	\$0.8M	\$2.5M	\$5-7M	25-30%
API & 应用	应用	\$0.3M	\$1.5M	\$3-4M	15-20%
应用	\$5K-50K per SP	\$0.3M	\$0.8M	\$1-2M	5-8%
应用	5-10% 应用	\$0.2M	\$0.7M	\$1.5-2M	5-10%
应用	—	\$3.1M	\$9.5M	\$19-25M	100%

区块链应用 SaaS 应用 40-50% 应用 5-10% 应用 15-20% 应用 3 0.01% 应用

SaaS 应用

区块链应用 ?? 应用

Table 5.2: SaaS 应用

应用	应用	应用	应用	应用 Y3
应用	\$0	应用	2 应用	10,000+
应用	\$50	应用	5 应用 1% CPT	2,000
应用	\$200	应用	10 应用 AI 应用 API 3% CPT	500
应用	\$500-2000	应用	应用 5% CPT	50-100

区块链应用

区块链应用 1 应用 \$500K-1M 应用 应用

区块链应用

应用 100% 应用 30% 应用 USDC 应用 CPT 应用 35% 应用 15% 应用 10% 应用 5% 应用 20% 应用 CPT 应用 DEX 应用 10% 应用 5% 应用 5% 应用 5% 应用

区块链应用

应用 3 应用 \$1,500,000 应用 40% 应用 \$600,000 应用 CPT 应用 40,000,000 应用 40% 应用 10,000 CPT 应用 0.025% 应用 \$600,000 $\times 0.025\% = \$150$ USDC 应用 \$150 $\times 12 = \$1,800$ USDC

应用 CPT 应用 = \$2 应用 \$20,000 应用 APY 应用 \$1,800 / \$20,000 = 9% 应用 5-15% 应用 / 应用

Table 5.3: 区块

区块	APY	区块	区块
区块	6-8%	USDC	区块
CPT 区块	2-4%	CPT	区块
区块	8-12%	区块	区块

USDC 区块

区块 USDC 区块 ?? 区块

区块 10% 区块 TVL 区块

区块 APY 区块

5.0.3. 区块

区块

区块 100,000,000 CPT 区块 ?? 区块

Table 5.4: CPT 区块

区块	区块	区块	区块	区块
区块	区块	55,000,000	55%	区块
- 区块		25,000,000	25%	区块 GMV 区块
- SP 区块		20,000,000	20%	区块
- LP 区块		10,000,000	10%	5 区块
区块		17,500,000	17.5%	TGE 区块 10% 区块 90% 24 区块
区块		12,500,000	12.5%	6 区块 18 区块
区块		15,000,000	15%	12 区块 36 区块
区块		100,000,000	100%	

区块 50% 区块 55% 区块 USDC 区块 15% 区块 12.5% 区块
区块 17.5% 区块 15% 区块

区块

区块 **55%** 区块 25M CPT 区块 GMV 区块 = 区块 × 区块 GMV / 区块 GMV 区块
5 区块

SP 区块 20M CPT 区块 SP CSP 区块 5 区块

LP 区块 10M CPT 区块 1 区块 40% 区块 2 区块 30% 区块 3-5 区块 30% 区块
区块 50% 区块 50% 区块 6 区块

区块 **15%** 区块 12 区块 36 区块 4 区块

区块 **17.5%** 10% 区块 TGE 区块 90% 区块 24 区块
区块

12.5% 6 18 2 5%

5.0.4. veToken

veToken Vote-Escrowed CPT

Curve Finance veToken CPT veCPT
veCPT ??

Table 5.5: veToken

	veCPT
1	0.01x
1	0.04x
3	0.25x
6	0.50x
1	1.00x
2	1.50x
4	2.50x

veCPT

1 veCPT = 1 CPT
8-12% APY 1 2.5 4 APY 20-30%
veCPT veCPT
15% veCPT

1 1-6 CPT Uniswap V3 CPT/USDC 2000 CPT CPT
1500 CPT/USDC 1000 CPT
2 7-24 2500 CPT USDC
3 25 1000 CPT

\$100K TGE
+ 55% > 27.5%

vs. veCPT

?? veCPT
Curve \$CRV 2020

5.0.5.

Table 5.6: 0 vs. veCPT

		veCPT
0	1	1
1	APY	2.5x
1	1 = 1	
1		
1		
1		

0 1-3 50-100 ClusterTech Web3 3 50% CPT 100K CPT \$150K +

1 3-12 500-1000 10 \$50 YouTube Web3 \$500K +

2 12-24 2000-5000 50 CPT Infura Alchemy \$1M+

??

Table 5.7: 0 vs. veCPT

	1	2	3
200	200	1,000	3,000
ARPU (\$/month)	\$40	\$60	\$80
MRR	\$8K	\$60K	\$240K
	\$96K	\$720K	\$2.9M
	\$600K	\$900K	\$1.5M
	-\$504K	-\$180K	+\$1.4M
	-\$500K	-\$680K	+\$720K

??

??

SaaS CPT

\$500K-1M 1 2 \$3-5M A 3 \$10-20M B

Table 5.8: 表 5.8

表	1	2	3
表	500	2,500	8,000
ARPU (\$/month)	\$50	\$75	\$100
MRR	\$25K	\$188K	\$800K
表	\$300K	\$2.25M	\$9.6M
表	\$800K	\$1.5M	\$3M
表	-\$500K	+\$750K	+\$6.6M

Table 5.9: 表 5.9

表	1	2	3
表	1,000	5,000	20,000
ARPU (\$/month)	\$75	\$100	\$150
MRR	\$75K	\$500K	\$3M
表	\$900K	\$6M	\$36M
表	\$1M	\$2.5M	\$8M
表	-\$100K	+\$3.5M	+\$28M

表 表 30-36 表 18-24 表 12-18 表

表

6



6.1.

6.1.1.

CyberPlaza

CyberPlaza

CyberPlaza

CyberPlaza

CyberPlaza Labs

CyberPlaza

CyberPlaza

6.1.2.

CPT

ERC20

Arbitrum

Layer 2

Arbitrum

CPT

ERC20

veToken

USDC

```
// SPDX-License-Identifier: MIT
pragma solidity ^0.8.0;

import "@openzeppelin/contracts/token/ERC20/ERC20.sol";

contract CPTToken is ERC20 {
    struct LockInfo {
        uint256 amount;
    }
```

```
uint256 lockTimestamp;
uint256 unlockTimestamp;
}

mapping (address => LockInfo[]) public locks;

constructor(uint256 initialSupply) ERC20("CPT Token", "CPT") {
    _mint(msg.sender, initialSupply);
}

function lock(uint256 _amount, uint256 _lockTime) public {
    require(_amount <= balanceOf(msg.sender), "Not enough CPT to lock");
    require(_lockTime > 0, "Lock time must be positive");

    uint256 lockUntil = block.timestamp + _lockTime;

    LockInfo memory newLock = LockInfo({
        amount: _amount,
        lockTimestamp: block.timestamp,
        unlockTimestamp: lockUntil
    });

    locks[msg.sender].push(newLock);

    _burn(msg.sender, _amount);
}

function unlock(uint256 lockIndex) public {
    require(lockIndex < locks[msg.sender].length,
        "No lock found at this index");
    require(block.timestamp >= locks[msg.sender][lockIndex].unlockTimestamp,
        "CPT still locked");

    uint256 amountToUnlock = locks[msg.sender][lockIndex].amount;
    locks[msg.sender][lockIndex] =
        locks[msg.sender][locks[msg.sender].length - 1];
    locks[msg.sender].pop();

    _mint(msg.sender, amountToUnlock);
}
```



```

function calculateLockedAmount(address user, uint256 lockDuration)
    public view returns (uint256) {
        uint256 totalLockedAmount = 0;

        for (uint256 i = 0; i < locks[user].length; i++) {
            if (block.timestamp - locks[user][i].lockTimestamp > lockDuration) {
                totalLockedAmount += locks[user][i].amount;
            }
        }

        return totalLockedAmount;
    }
}

```

6.1.3. 锁仓机制

CPT 锁仓 18 USDC 6 SafeMath 锁仓

6.1.4. 锁仓机制

锁仓 veCPT CPT veCPT

veCPT

$$\text{veCPT} = \text{CPT}_{\text{locked}} \times \min\left(\frac{t_{\text{lock}}}{t_{\text{max}}}, 1\right) \times 2.5 \quad (6.1)$$

$t_{\text{lock}} \leq t_{\text{max}} = 4 \times 2.5$

veCPT

$$\text{veCPT}(t) = \text{CPT}_{\text{locked}} \times \frac{t_{\text{remaining}}}{t_{\text{max}}} \times 2.5 \quad (6.2)$$

USDC 30

$$\text{Reward}_{\text{user}} = \text{Revenue}_{\text{pool}} \times \frac{V_{\text{user}}}{V_{\text{total}}} \quad (6.3)$$

V_{user} veCPT V_{total} veCPT APY

$$\text{APY} = \frac{\text{Annual Revenue Pool}}{\text{Total CPT Staked Value}} \times \frac{\text{veCPT Multiplier}}{\text{Average Multiplier}} \quad (6.4)$$

测试用例

测试用例 OpenZeppelin 测试用例 48 测试用例
测试用例 Merkle 测试用例 veCPT 测试用例

6.1.5. 测试用例

测试用例 Chainlink 测试用例 CPT/USD 测试用例 Uniswap V3 测试用例
测试用例 USDC/USD 测试用例 Chainlink 测试用例 0.5
测试用例 AWS Azure GCP 测试用例 API 测试用例
测试用例 5
测试用例 Chainlink 测试用例 10

6.1.6. 测试用例

测试用例 Gnosis Safe 测试用例 10 测试用例 USDC 测试用例 9 测试用例 5 测试用例 9 测试用例
7 测试用例 48 测试用例 9 测试用例 4 测试用例 5 测试用例 3 测试用例
测试用例 10 测试用例 veCPT 测试用例 7 测试用例 5 测试用例 1 测试用例 veCPT 测试用例 1 测试用例
测试用例 48 测试用例

6.1.7. 测试用例

测试用例 LayerZero 测试用例 Arbitrum 测试用例 Layer 1 测试用例
Polygon 测试用例 Optimism 测试用例 2024 测试用例 Base 测试用例 2024 测试用例
测试用例
测试用例 10

6.1.8. 测试用例

测试用例 ERC20 测试用例 CPT 测试用例 MetaMask 测试用例 Rabby 测试用例 Rainbow 测试用例 Trust
Wallet 测试用例 Coinbase Wallet 测试用例 imToken 测试用例 Ledger 测试用例 Trezor 测试用例 Argent 测试用例 Gnosis Safe 测试用例
测试用例 Fireblocks 测试用例 Copper.co 测试用例
测试用例 WalletConnect 测试用例 Web3Modal 测试用例 veCPT 测试用例
测试用例 EIP-712 测试用例

6.2. 测试用例

6.2.1. 测试用例

测试用例 Web3 测试用例 React.js 测试用例 ethers.js 测试用例 WalletConnect 测试用例 USDC 测试用例 CPT 测试用例
测试用例 CHESS 测试用例 SP 测试用例 CSP 测试用例 API 测试用例 AWS Azure GCP 测试用例
测试用例 HPC 测试用例
测试用例 USDC 测试用例 CHESS 测试用例 SP 测试用例 SLA 测试用例
测试用例 CPT 测试用例 1-3

6.2.2. HPC 基础设施

基础设施包括 GPU 基础设施 I/O 基础设施

InfiniBand 基础设施

基础设施

基础设施 CPU 基础设施

基础设施

基础设施 CPU 基础设施 HPC 基础设施

基础设施

6.2.3. 基础设施

基础设施

基础设施 USDC 基础设施 CPU/GPU/基础设施

基础设施 20

基础设施 USDC 基础设施 95-98

基础设施

SLA 基础设施 5 基础设施 72 基础设施 1 基础设施

USDC 基础设施 10 基础设施 USDC 基础设施

基础设施

基础设施 SOC 2 ISO 27001 基础设施

基础设施 High-Performance Linpack HPL High-Performance Conjugate Gradient HPCG

STREAM 基础设施 AI 基础设施 MLPerf 基础设施 AES-256 基础设施 DDoS 基础设施

基础设施 30 基础设施 10 基础设施 CSP 基础设施 CSP 基础设施

基础设施

基础设施 99.5

6.2.4. 基础设施

基础设施 React.js 18+ 基础设施 TypeScript Web3 基础设施 ethers.js v6 基础设施 WalletConnect v2 基础设施

Material-UI 基础设施 Node.js/Express.js 基础设施 Python FastAPI 基础设施 API 基础设施 PostgreSQL 基础设施 Redis

基础设施 RabbitMQ/Kafka 基础设施 The Graph 基础设施 Prometheus/Grafana 基础设施 DevOps

基础设施 Docker 基础设施 Kubernetes 基础设施 GitHub Actions 基础设施 CI/CD 基础设施 Cloudflare CDN

基础设施 Nginx 基础设施

基础设施 CSP 基础设施 100 基础设施 CPU 基础设施 Intel Xeon/AMD EPYC 基础设施 500 GB 基础设施 10 TB NVMe SSD 基础设施 50

TB HDD 基础设施 10 Gbps 基础设施 4 基础设施 NVIDIA A100/H100 GPU 基础设施 CSP 基础设施 1 基础设施 CPU 基础设施 50

TB 基础设施 1 PB 基础设施 Lustre/GPFS 基础设施 100 Gbps InfiniBand 基础设施 100 基础设施 GPU

6.2.5. 基础设施

CPT 基础设施 HPC 基础设施 USDC 基础设施

基础设施

实验环境 FQ Amazon 实验环境 USDC 实验环境
 AWS 实验环境 CPT 实验环境
 HPC 实验环境 CT 实验环境 AWS 实验环境 CHESS 实验环境
 USDC 实验环境
 Ansys HPC 实验环境 CHESS 实验环境
 实验环境 - 实验环境

6.2.6. 实验环境

实验环境 AWS Azure Google Cloud 实验环境 USDC 实验环境

实验环境

实验环境 API 实验环境 API AWS EC2 Azure Resource Manager GCP Compute
 Engine 实验环境 100 实验环境 1000 实验
 GPU 实验 10 TB 实验 CyberPlaza 实验 MSP 实验
 实验

实验环境

HPC 实验环境 CSP 实验 CPU 实验 GPU 实验
 实验 GPU 实验 I/O 实验 USDC 实验 CPT 实验 USDC 实验
 CHESS 实验 CPT 实验
 实验 100 实验 / 实验 50-70
 实验 USDC 实验 CPT 实验

6.2.7. 实验环境

CHESS 实验环境
 实验

实验 SSH 实验 VNC 实验
 实验 CPU GPU FPGA 实验
 实验

6.2.8. 实验环境

实验环境
 实验环境

CHESS 实验

CHESS 实验 CPU 实验 InfiniBand 实验
 实验
 实验 VNC 实验
 CPU 实验 GPU 实验
 实验 CPU 实验
 实验 CPU 实验

应用案例

应用案例 CHESS 应用案例 FIFO 应用案例 QoS 应用案例
应用案例 GPU 应用案例

应用案例

应用案例 GUI 应用案例

应用案例

应用案例 LDAP 应用案例

应用案例

应用案例

应用案例

6.2.9. 应用案例

应用案例 HPC 应用案例 Ansys 应用案例 MATLAB 应用案例 TensorFlow 应用案例
应用案例 AI 应用案例 TensorBoard 应用案例

6.2.10. 应用案例

应用案例 CPU 应用案例 GPU 应用案例
应用案例

6.2.11. 应用案例

应用案例

应用案例 Certora 应用案例 CertiK 应用案例 Trail of Bits 应用案例 OpenZeppelin 应用案例
应用案例 50 应用案例 48 应用案例

应用案例 OAuth 2.0 应用案例 JWT 应用案例 API 应用案例 100 应用案例 SP 应用案例 IP 应用案例 90 应用案例 API 应用案例
应用案例 TLS 1.3 应用案例 AES-256 应用案例 Cloudflare
DDoS 应用案例 OWASP 应用案例 SIEM 应用案例

应用案例 GDPR 应用案例 KYC/AML 应用案例 1 应用案例 USDC 应用案例
应用案例 CSP 应用案例 FATF 应用案例 VM 应用案例
应用案例

应用案例

应用案例 API 应用案例 15 应用案例
应用案例 24 应用案例 7 应用案例
应用案例

应用案例

应用案例 1 应用案例 SOC 2 Type II 应用案例 2 应用案例 ISO 27001 应用案例 Cloud Security
Alliance STAR 应用案例 CSP 应用案例 PCI DSS 应用案例

6.2.12. 区块链应用

区块链应用

区块链应用 PostgreSQL ID Redis 区块链应用
区块链应用 Cloudflare CDN 区块链应用
区块链应用 USDC 区块链应用 CPT 区块链应用 SP 区块链应用
区块链应用
区块链应用 Kubernetes Pod 区块链应用 Hystrix 区块链应用 RabbitMQ 区块链应用

区块链应用

区块链应用	区块链应用 1 区块链应用	区块链应用 3 区块链应用
API 区块链应用	<200ms (p95)	<100ms (p95)
区块链应用	<5 区块链应用	<2 区块链应用
区块链应用	<30 区块链应用	<10 区块链应用
区块链应用	<2 区块链应用	<1 区块链应用
区块链应用	99.5%	99.9%
区块链应用	10,000	100,000
区块链应用	50,000	1,000,000

区块链应用

Arbitrum Layer 2 区块链应用 0.10 区块链应用 4 区块链应用 TPS 区块链应用 The Graph 区块链应用
区块链应用 Merkle 区块链应用 80

6.2.13. 区块链应用

区块链应用

区块链应用 30 区块链应用
区块链应用 IPFS/Arweave 区块链应用 90 区块链应用 GDPR 区块链应用
区块链应用

区块链应用

区块链应用 ?? 区块链应用 RTO 区块链应用 RPO 区块链应用

Table 6.1: 区块链应用

区块链应用	RTO	RPO
区块链应用	区块链应用	0
区块链应用	1 区块链应用	6 区块链应用
区块链应用	2 区块链应用	1 区块链应用
区块链应用	30 区块链应用	15 区块链应用

区块链应用 - 区块链应用 5 区块链应用 DNS 区块链应用

6.2.14. 区块链

图6-12 展示了 iOS 和 Android 的 API 接口，RESTful 和 GraphQL 接口，以及 Polygon 和 Optimism 等。

图6-12 展示了 IoT 的 Intel SGX 和 AMD SEV 接口，以及 Filecoin 和 Arweave 等 AI/ML 接口。

图6-2-5 展示了 DAO 的 IBC 接口，以及 NFT 接口。

6.2.15. 区块链

图6-15 展示了 Web3 的 HPC 接口，CPT 接口，CHESS 接口，SOC 2 接口，ISO 27001 接口，以及 200ms 接口 API 接口。

图6-15 展示了 Golem 的 iExec 接口，Render 接口，CyberPlaza 接口，20 接口，CHESS 接口，SP 接口，以及 Web3 接口。

7



7.1.

7.1.1.

2026 1 Twitter Discord

2026 1 Alpha

2026 2

2026 3 IDO

7.1.2.

2026 1 5% CPT \$4M USD
 Golem \$200M 8,000 \$30K
 2026 2 2026 3 5% CPT

Mr. XXX

SPs

 CSPs xx CPU X86 FP64
TFLOPS yy GPU 32 xxx TOPS zz FPGA FP32 TFLOPS
PB
CPU 10 GPU 20 FPGA 5 10

9



- **ClusterTech Ltd.**

-

10



10.1. 区块链应用

区块链技术在电商领域的应用，如 Taobao 和 Pinduoduo 等平台的供应链金融和溯源系统。

10.2. 云计算应用

云计算技术在工业制造领域的应用，如 CyberPlaza 等平台提供的云制造服务和工业大数据分析。

10.3. Web3 应用

10.3.1. 区块链应用

区块链技术在 Web3 领域的应用，如 Golem、iExec、Filecoin、Arweave、Render 等平台的去中心化存储和计算服务。

10.3.2. 云计算应用

云计算技术在 Web3 领域的应用，如 CHES (Cluster HPC Efficient Scheduling System) 等平台的分布式计算和存储系统。

10.3.3. 区块链应用

区块链技术在 Web3 领域的应用，如 Pindao 等平台的去中心化社交网络和社区治理系统。

10.3.4.

Golem iExec

10.3.5.

CyberPlaza

11



12



12.1. 区块链

1. 区块链基础设施

区块链基础设施是指支撑区块链网络运行的硬件和软件系统。主要包括 CPU、GPU、FPGA 等计算资源，以及网络带宽、存储容量、SP 和 SLA 等服务。AWS、Azure、GCP 等云服务提供商提供了一整套区块链基础设施解决方案，包括 CPT 等组件。

2. 区块链网络性能

区块链网络性能是指网络在单位时间内处理交易的能力。通常用 TPS（每秒事务处理量）来衡量。400 TPS 是一个典型的性能指标。B2B 场景对性能要求较高。

3. 区块链安全与合规

区块链安全与合规是指确保区块链网络的安全性和符合相关法律法规的要求。AWS 提供了完善的安全和合规解决方案。

4. 区块链应用开发

区块链应用开发是指利用区块链技术开发各种应用。AWS 提供了丰富的开发工具和框架，支持 Web 3 和 DeFi 等应用。SP 是应用开发的重要组成部分。

5. 区块链市场趋势

根据 Gartner 的预测，2019 年区块链市场规模为 350 亿美元，2020 年为 450 亿美元，2021 年为 620 亿美元，2022 年为 814 亿美元。Gartner 预测，93% 的企业将在 2022 年采用区块链技术，7% 的企业将在 2022 年采用区块链技术。AWS 在 2022 年获得了 5,520 个新客户，AWS 在 2022 年获得了 7 个新客户。Allied Market Research 预测，2024 年区块链市场规模将达到 1 万亿美元，年复合增长率为 0.1%，到 2030 年将达到 10 万亿美元。

6. 区块链与 CPT

区块链与 CPT 的结合为各种应用提供了新的可能性。USDC 是一种基于区块链的数字货币，其 APY 为 2-3%。CPT 是一种基于区块链的支付系统，其 APY 为 8-12%。USDC 和 CPT 的结合为各种应用提供了新的可能性。

● **CPT** 的 / 的: 的 CPT 的 8-12% 的 4 的 15-20% 的 40% 的
● **USDC** 的 20% 的 5-15% 的

的: 的 2-5% 的 10-20% 的
的 **API** 的

7. 的 **Web 3** 的

的: 的 **Web 3** 的

8. 的

的: 的 10 的
的 / 的

9. 的

的: 的 \$10,000 USDC 的 4 的 High-Performance Linpack 的 High-Performance Conjugate Gradient 的 STREAM Sustainable Bandwidth 的 HPC Challenge 的 MLPerf 的 ResNet-50 Image Classification 的 BERT Language Processing 的 CUDA Benchmark Suite 的 SPECviewperf graphics performance 的 DeepBench 的

10. 的 **AWS** 的

的: 的 **Web 3** 的
的 **Web 3** 的 DeFi 的