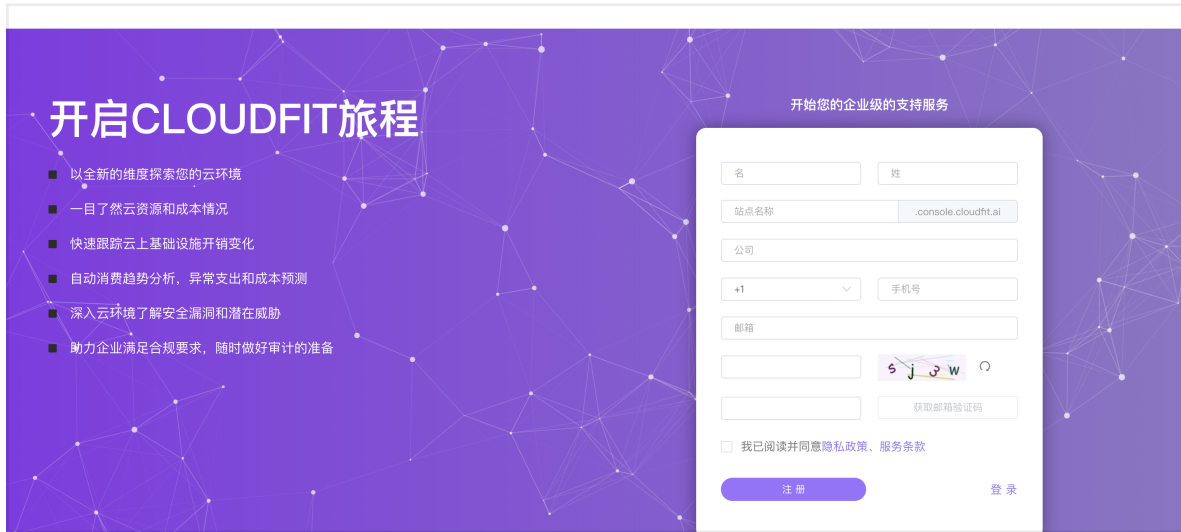


1,

## 注册

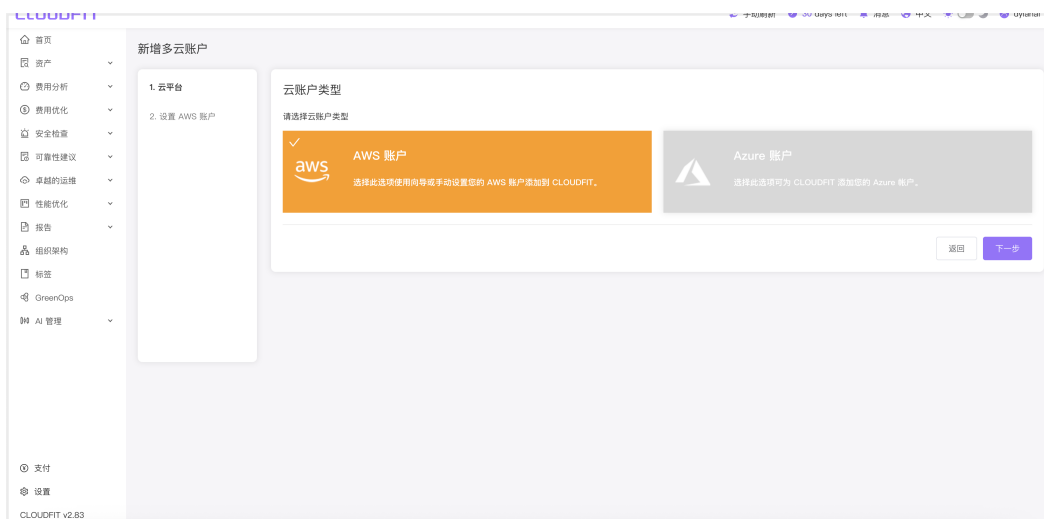
<https://console.cloudfit.ai/#/register>



2, 登录界面，初始密码在邮箱里面，首次登录后，会提示更改密码

<https://console.cloudfit.ai/#/login>

3, 设置 AWS 账号，目前仅支持 AWS 和 Azure，首次登录会提醒你设置 AWS 和 IAM 账户信息，以方便 协助 AWS 账号



4, 查看 资产 费用 运维 优化 报告， 组织架构等信息

**CLOUDFIT**

首页 资产 AWS Azure 费用分析 成本可视化 OpenAI 费用优化 安全检查 可靠性建议 AWS Azure 卓越的运维 性能优化 报告 组织架构 标签 GreenOps 支付 设置

### 云可靠性建议

潜在的可靠性风险	受影响的资源
0	0

账户: Please select

账户	名称	潜在的可靠性风险	受影响的资源
No Data			

### 云可靠性建议

更新时间	问题描述	影响	受影响的服务
No Data			

AWS Azure 费用分析 成本可视化 OpenAI 费用优化 安全检查 可靠性建议 AWS Azure 卓越的运维 Azure 性能优化 报告 组织架构 标签 GreenOps AI 管理

### Azure 卓越的运维

潜在的运维风险	受影响的资源
0	0

账户: Please select

账户	名称	潜在的运维风险	受影响的资源
No Data			

### 卓越的运维建议

更新时间	问题描述	影响	受影响的服务
No Data			

console.cloudfit.ai/#/azure\_performance CLOUDFIT 手动刷新 30 days left 消息 中文

AWS Azure 费用分析 成本可视化 OpenAI 费用优化 安全检查 可靠性建议 AWS Azure 卓越的运维 Azure 性能优化 报告 CUR 报告 评估报告 账户报告 支付 设置 CLOUDFIT v2.83

### 证明

- 更新证明 API 版本
- Azure VMware 解决方案
- vSAN 容量利用率已超出临界阈值
- 用于 Redis 的 Azure 缓存
- 使用高网络带宽运行，改进缓存和应用程序的性能
- 使用多个连接的客户端运行，改进缓存和应用程序的性能
- 在内存压力高的情况下运行时，改进缓存和应用程序的性能
- 在内存压力高的情况下运行时，改进缓存和应用程序的性能
- 使用多个连接的客户端运行，改进缓存和应用程序的性能
- 在服务器负载高的情况下运行时，改进缓存和应用程序的性能
- 内存 rss 使用率高时改善缓存和应用程序性能。
- 内存 rss 使用率高时改善缓存和应用程序性能。
- 使用高网络带宽运行，改进缓存和应用程序的性能
- 在内存压力高的情况下运行时，改进缓存和应用程序的性能
- 当运行客户端的应用程序的主机能够跟上缓存的响应时，缓存实例的性能最佳。

已通过所有测试

Telegram\_副本

The screenshot shows the CloudFit GPU Metrics Dashboard. On the left, there's a sidebar with navigation links: 费用优化, 安全检查, 可靠性建议, AWS, Azure, 卓越的运维, Azure, 性能优化, Azure, 报告, CUR 报告, 评估报告, 账户报告, 组织架构, 标签, GreenOps, AI 管理, AI 可视化 (highlighted in purple), 支持, and 设置. The main area has three cards: 'Total GPU Cost(USD)' (with 'Details' button), 'Cost by Instance Type' (with 'Details' button), and 'Cost Distribution' (with 'Details' button). Below these is a section titled 'CloudWatch GPU Metrics Dashboard' with three sub-sections: 'GPU Power Consumption (power\_draw)', 'GPU Utilization (utilization\_gpu)', and 'GPU Memory Utilization (utilization\_memory)'. At the top right, there are status indicators: 手动刷新, 30 days left, 消息, 中文, and dylan.

## AI 管理和 AI 可视化

The screenshot shows the CloudFit Billing and Cost Management Dashboard. The left sidebar includes: 费用优化, 安全检查, 可靠性建议, AWS, Azure, 卓越的运维, Azure, 性能优化, Azure, 报告, CUR 报告, 评估报告, 账户报告, 组织架构, 标签, GreenOps, AI 管理, AI 可视化 (highlighted in purple), 支付 (highlighted in blue), and 设置. The main content area displays AWS每年成本 (\$ 0.00 / ¥ 0.00), AWS账户数量 (0), CLOUDFIT全年订阅费 (\$ 0.00 / ¥ 0.00), and a note about China and International regions. It also shows 利益分享模式 (Sharing Model) with sections for 总节省 (\$ 0.00 or ￥ 0.00) and CLOUDFIT服务费 (\$ 0.00 or ￥ 0.00). There are dropdowns for AWS账户数量 (请输入您的AWS账户数量) and CLOUDFIT服务费 (请选择). At the bottom, there are buttons for 人民币计算 and 美元计算, and a note: Have questions? We're on email at support@cloudfit.ai.

The screenshot shows the CLOUDFIT platform's 'Cloud Asset Scan' feature. On the left, a sidebar menu includes sections like '首页', '资产' (highlighted with a red arrow), 'AWS' (highlighted with a red arrow), 'Azure', '费用分析', '成本可视化', 'OpenAI', '费用优化', '安全检查', '可靠性建议', '卓越的运维', '性能优化', '报告', '组织架构', '标签', 'GreenOps', and 'AI 管理'. The main panel displays a 'Cloud Asset Scan' interface for 'Amazon EC2'. It has tabs for '计算' (selected), 'Amazon EC2', 'Amazon EC2 RI', '安全组', 'ECS', '数据库', '存储', '缓存', '数据分析', '安全与身份', and '网络'. A dropdown for '账户' is set to 'Please select'. Below the tabs is a chart area with a 'No Data' message. At the top right, there are refresh, search, and export buttons.

This screenshot shows the 'Add Multiple Cloud Accounts' feature. The sidebar menu is identical to the previous one. The main panel has two steps: '1. 云平台' (Cloud Platform) and '2. 设置 AWS 账户' (Set up AWS Account). Step 1 shows a 'Cloud Account Type' selection with an orange button for 'AWS 账户' (AWS Account) which is checked. Step 2 shows an 'Azure Account' section with a note about adding the Azure account to CLOUDFIT. Buttons for 'Previous' and 'Next Step' are at the bottom right.

## 5, 查看支付信息

This screenshot shows the 'AI Visualization' and 'Asset Inventory' features. The sidebar menu is consistent. The 'AI Visualization' section includes tabs for 'Amazon EC2 GPU' (selected), 'Amazon Bedrock', 'Amazon SageMaker', and 'Amazon Q'. It has a 'Summary Metrics' card showing 'Total GPUs: 0', 'Projects: 0', and 'Instance Count: 0'. The 'Asset Inventory' section shows a table with columns: Account ID, Instance ID, Project Name, Instance Name, Region, Status, Class, ARC, Platform, Public IPv4, Private IPv4, Volume, Volume, and IOPS. Both sections have 'No Data' messages at the bottom. Top navigation includes '手动刷新', '30 days left', '消息', '中文', and user 'dylanai'.

