

2024年7月29号取得了ISC2的CC认证,这里记录一下每年15个CPE,3年一周期45CPE的学习内容.

## 2024年 (22CPE)

### ISC2 Insights Quiz☐通过得2CPE☐

1. 2023-07/08
2. 2023-09/10
3. 2023-11/12
4. 2024-01/02
5. 2024-03/04
6. 2024-05/06
7. 2024-07/08

目前共计14CPE

### 参加BrightTalk的讲座(每45分钟以上得1CPE)

1. The Hottest IT Security Technologies in 2024
2. Exploring Five Emerging Cybersecurity Defenses
3. Ransomware Threats Are on The Rise: How to Protect Your Organization
4. Certified Information Systems Security Professional (CISSP) Info Session

目前共4CPE

### 参加ISC2会员免费的线上培训 (每个课程得0.5CPE)

1. Introduction to Denial of Service Attacks
2. First Steps for Supply Chain Security
3. Supply Chain Security
4. Eight Steps to Establish a Successful Governance Risk and Compliance Program

目前共4CPE

## 2025年

### ISC2 Insights Quiz☐通过得2CPE☐

1. 2024-09/10 Done
2. 2024-11/12 Done
3. 2025-01/02 Done
4. 2025-03/04 Done
5. 2025-05/06 Done
6. 2025-07/08 Done
7. 2025-09/10 Done

## 预计今年可得16CPE

### 待补充的活动

2024年参加了好几个Security相关的活动，有的是半天，有的是一天，可以申请CPE吗？但是需要领收书？

2025年6月份拿下了CISSP考试，但还未满足工作年限，只能以准会员身份先攒CPE。从7月份开始，一年要攒15个CPE。加上去年CC要求的CPE 2024.8-2025.7 需要的15个CPE已完成 2025.8-2026.7 需要的15个CPE也已完成 CISSP的CPE只能从7月份开始攒，并且因为B组CPE不适用于CC或ISC2准会员，所以我只能攒A组CPE。也就是写写专业文章（要证明作者是自己），写写书评（要准备好收据之类），参加Udemy的课程（这个还是要买），不然淘宝上的低价账号显示的不是自己的名字。参考资料：  
<https://tex2e.github.io/blog/security/cpe-credit-blog>

6.20 这两天的ISC2 Chapter Leader Summit 2025活动，直播或是录播全部看完（至少要看75%），就可以获得14个CPE。这大概相当于CC持证1年所需的CPE了。

10/5/2025 截止今天，3项认证的CPE为 CC: 47/45 CISSP: 9.5/15 CCSP: 7.5/15 但估计1月份就会拿到CISSP和CCSP的正式认定，所以2026年2月份会重新开始CPE计算。

## 2026年

从2026年开始，CISSP和CCSP的准会员身份消失，之前攒的CPE都清零了，以3年为周期，每年CISSP需要40CPE，CCSP需要30CPE。这里面，固定进项是每2个月1次的ISC2 Insights Quiz，共计12CPE

1. 2025-11/12 Done (1/21)
2. 2026-1/2 Done (3/15)
3. 2026-3/4
4. 2026-5/6
5. 2026-7/8
6. 2026-9/10

而目前确定已经可以拿到的CPE有，CC Exam Translation Review,最多21CPE。以及今天刚注册的2025 Secure Congress的On-demand，最多12CPE。这样共有33+12=45CPE。已经完全满足要求了。

From:

<https://trident365.com/> - 三叉戟

Permanent link:

<https://trident365.com/doku.php?id=projects:cpe&rev=1773534322>

Last update: **2026/03/15 09:25**

