

# CompTIA CySA+

## Hold

### > 31-03-2022

CompTIA CySA+

Fjernundervisning

## Kursusinfo

### Kursusinformation

CompTIA CYSA+ er et producentuafhængigt produkt, der giver dig grundlæggende viden om sikkerhedsanalyser, indtrængen detektion og respons.

Du får her den mest opdaterede sikkerhed-analytikercertificering.

Kurset er målrettet CompTIA CYSA+ certificeringen, som er internationalt anerkendt, og kan købes separat. Der udstedes et ZBC kursusbevis for gennemført kursus.

### Kurstype

IDV

### Undervisningsform

Online selvstudie med adgang til professionelle undervisere, som undervejs i forløbet vil kunne guide og vejlede dig på aftalte tidspunkter i skolens åbningstid.

Kursusmaterialet er på engelsk

### Tilmelding og opstart

Du tilmelder dig ved at udfylde blanketten her på siden, hvorefter du får en bekræftelse og opkrævning på forløbet.

Når din betaling er registreret, får du adgang til forløbet og tilhørende materialer i 365 dage, så du kan lære, når du har tid og i det tempo, der passer dig.

Vi holder opstart og indflyvning en gang om ugen, som udgangspunkt torsdage kl. 13.30.

### > Kontakt

Jonas Christoffersen

3193 5643

jonc@zbc.dk

### > Kursuspris

ekskl. moms

DKK 8.000,00

### > Tilmelding





#### Contents

The CompTIA Cybersecurity Analyst (CySA+) examination is the only intermediate high-stakes cybersecurity analyst certification with performance-based questions covering security analytics, intrusion detection and response. High-stakes exams are proctored at a Pearson VUE testing center in a highly secure environment. CySA+ is the most up-to-date security analyst certification that covers advanced persistent threats in a post-2014 cybersecurity environment. The behavioral analytics skills covered by the CompTIA CySA+ certification identify and combat malware and advanced persistent threats (APTs), resulting in better threat visibility across a broad attack surface by focusing on network behavior, including an organization's interior network.

The exam will certify that the successful candidate has the knowledge and skills required to:

- Leverage intelligence and threat detection techniques
- Analyze and interpret data
- Identify and address vulnerabilities
- Suggest preventative measures
- Effectively respond to and recover from incidents