



CompTIA CySA+

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.

Kursustype

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.

Ekspeditionstiden 1-3 dage fra tilmelding og til adgangen gives. Deltagelse bekræftes via den e-mailadresse du oplyser, herefter har du adgang til kurset og materialer i 365 dage, så du kan lære, når du har tid og i det tempo, der passer dig.

Kontakt

ZBC IT-Akademi
4172 1300
it-akademi@zbc.dk

Kursuspris

Inkl. moms
DKK 5.000,00

Inkl. certificering
DKK 6.450,00

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