

Cybersecurity e cyberwarfare



Questa opera che vede come curatori e in parte anche autori Michele laselli e Giovanni Caria con il coinvolgimento di esperti di sicurezza informatica e giuristi specializzati nel settore, ha come focus la cyberwar intesa come l'uso di computer e di reti per attaccare o difendersi nel cyberspazio e più nello specifico la cyberwarfare intesa come attacchi informatici condotti non contro singole aziende, ma contro intere nazioni.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 30,00 €

Prezzo di vendita 30,00 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 30,00 €

Sconto

Ammontare IVA

7 giorni



[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

L'opera che vede come curatori e in parte anche autori Michele laselli e Giovanni Caria con il coinvolgimento di esperti di sicurezza informatica e giuristi specializzati nel settore, ha come focus la cyberwar intesa come l'uso di computer e di reti per attaccare o difendersi nel cyberspazio e più nello specifico la cyberwarfare intesa come attacchi informatici condotti non contro singole aziende, ma contro intere nazioni. Tali attacchi creano danni diretti e indiretti di vario tipo, sconvolgimento di funzioni sociali vitali e, in casi estremi, anche perdite di vite umane. Il lavoro si divide in due parti: una prima parte dove, oltre ad affrontare gli argomenti centrali, gli autori soffermano la propria attenzione sulla cybersecurity, la normativa di settore, l'intelligence, i reati informatici e il diritto internazionale dello spazio, tutti argomenti che hanno un unico logico denominatore, la cyberwar, che naturalmente è il filo conduttore dell'opera. La seconda parte è dedicata a testimonianze dirette di esperti informatici e giuristi che analizzano in concreto casi reali legati anche al conflitto Russia-Ucraina.

A cura di Michele laselli e Giovanni Battista Caria

Editore: EPC (gennaio 2023)

Pagine: 288

Formato: 150x210 mm
ISBN: 978-88-9288-194-5

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.