

SC575-WS Systeme down, Konten gehackt, Daten verschlüsselt was tun

Kurzbeschreibung:

Wissen was zu tun ist in der Krise. Wie ein Vorfall sich entwickelt, ist kein Zufall – Krisensituationen professionell managen

Ausgebildet mit realen Einblicken, praktischen Trainings und triage-forensischem Wissen werden angehende Vorfallpraktiker und Vorfallexperten auf die Tätigkeit im Netzwerk vorbereitet und zur Abwehr von Cyberattacken qualifiziert.

Zielgruppe:

Das Web-Seminar SC575-WS Systeme down, Konten gehackt, Daten verschlüsselt – was tun ist ideal geeignet für:

IT-Praktiker und **IT-Experten**, die bereits über Kenntnisse der Vorfallbewältigung verfügen und sich konkreter mit dem Vorgehen eines zertifizierten BSI-Vorfallpraktikers oder BSI-Vorfallexperten beschäftigen **oder selbst** einer werden wollen sind in diesem Web-Seminar genau richtig.

Voraussetzungen:

Für eine Teilnahme am Web-Seminar SC575-WS Systeme down, Konten gehackt, Daten verschlüsselt – was tun sind keine besonderen Voraussetzungen nötig.

Sonstiges:

Dauer: 1 Tage

Preis: 0 Euro plus Mwst.

Ziele:

Im Web-Seminar SC575-WS Systeme down, Konten gehackt, Daten verschlüsselt – was tun geht der praxiserfahrene und BSI-akkreditierte Dozent u.a. auf folgende Fragen ein:

- Wie kann man einen Vorfall sicher erkennen und eindämmen?
- Wie schützen Sie die wichtigsten Geschäftsprozesse?
- Wer sind meine Ansprechpartner, und kann ich die noch erreichen?
- Welche Vorgänge sind meldepflichtig, und an welche Stelle?

Obwohl es zahlreiche digitale Schadensfälle pro Jahr gibt, und aus vergangenen Vorfällen viele Lektionen gelernt wurden: Die brennendsten Fragen werden meist erst gestellt, wenn es zu spät ist.

Ausgebildet mit realen Einblicken, praktischen Trainings und triage-forensischem Wissen werden angehende Vorfallpraktiker und Vorfallexperten auf die Tätigkeit im Netzwerk vorbereitet und zur Abwehr von Cyberattacken qualifiziert.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die Vorbereitung zum Bestehen der BSI-Personenzertifikatprüfung.



Inhalte/Agenda:

- ♦ Wissen was zu tun ist in der Krise:
 - ◊ Relevante Gesetze
 - ◊ Digitale Rettungsketten
 - ♦ Standardvorgehenspläne für Krisen

 - ♦ Angriffsszenarien und Sofortmaßnahmen
 ♦ Adhoc-Unterstützung per Remote-Support
 ♦ Vor-Ort-Unterstützung leisten und koordinieren