

09. März 2022, 09.00 – 14.30 Uhr

Marriott Hotel, Zürich oder per Live-Stream

Herzliche Einladung zum 20. **bwsecurity day 2022**.

Der diesjährige Event wird inhaltlich dem NIST Cybersecurity Framework folgen. Als Keynote-Speakerin konnten wir Beverly McCann, Principal Analyst Consultant bei Darktrace gewinnen, die uns das Thema **selbstlernende KI** näherbringen wird.

Nebst bekannten bw digitronik-Partnern wie IBM und Cybereason, freuen wir uns, auch unsere neusten Partner Darktrace, ExtraHop und Rapid7 am diesjährigen Anlass dabei zu haben.

Während des Events zeigen wir Ihnen auf, welche Möglichkeiten der Unterstützung wir kleinen, mittleren und grossen Organisation mit unseren Cyber Security Dienstleistungen aus dem Federated SOC bieten können. Und wir warten auf, mit brandaktuellen Technologien, wie autonom lernender KI, XDR und NDR, welche Sie bei der Abwehr von Cyber-Bedrohungen unterstützen. Wir freuen uns auf Sie!



## AGENDA

### IDENTIFY

**Martin Viselka**, CEO, bw digitronik  
«SOC Services, SMB & Enterprise»

**Nick Amon Amonsén**, Account Executive, Darktrace  
«Das Darktrace Immune System - Erweiterung des Sicherheitsteams mit Cyber-KI»

### PROTECT

**Fabian Guter**, Account Executive Switzerland, Rapid7  
«External Threat Intelligence - Mitigate Threats from the Clear, Deep and Dark Web»

### DETECT & RESPOND

**Erasmus Volpe**, Tech Specialist, IBM  
«The open complete threat detection IBM QRadar XDR»

**Alexandre Curty**, Sales Director CH/A, Cybereason  
«Das ist XDR! Cyberangriffe vorhersagen, verstehen und in Echtzeit abwehren»

**Richard Wieneke**, Regional Sales Manager, ExtraHop  
«SOC/NOC-Integration: Die Reaktionszeit für Erkennung, Reaktion und Eindämmung mit ExtraHop Reveal(x) verbessern»

### KEYNOTE

**Beverly McCann**, Principal Analyst Consultant, Darktrace  
«Minimierung von Cyber-Unterbrechungen durch selbstlernende KI»



**Beverly McCann**  
Principal Analyst Consultant,  
Darktrace

Gleich anmelden unter: <https://www.bwdigitronik.ch/aktuell/bwsecurityday22>

