



Tagung NIS2 und interoperable Zutrittskontrolle

am 12.03.2024 von 0930 bis 1600 Uhr im Standortkasino der
SCHWARZENBERG Kaserne in SALZBURG

1. THEMEN

Mit der NIS2-Richtlinie, die die NIS Richtlinie aus dem Jahr 2016 ersetzt und am 16. Jänner 2023 in Kraft getreten und bis 17. Oktober 2024 durch die Mitgliedstaaten umsetzen ist, sollen vormalige Einschränkungen beseitigt und auf die zunehmenden Cybersecurity-Bedrohungen in der EU infolge der Digitalisierung reagiert werden. Hierzu wird der Anwendungsbereich mit NIS2 auf einen weit größeren Teil der Wirtschaft erstreckt und umfasst alle mittleren und großen Unternehmen in den wesentlichen und wichtigen Sektoren, um so die Resilienz und die Reaktion auf Sicherheitsvorfälle des öffentlichen und des privaten Sektors in der EU zu verbessern.

Es wird erwartet, dass durch NIS2 die Themen Digitalisierung, Interoperabilität und Integration an Bedeutung gewinnen werden. Dies dokumentiert der zweite inhaltliche Schwerpunkt, wo Themen rund um die elektronische Zutrittskontrolle behandelt werden.

Die Zutrittskontrolle vollzieht in den letzten Jahren eine Wandlung, weg vom proprietären einzelnen IT-Service hin zu interoperablen Gewerke-übergreifenden Lösungen. Der Trend geht zu offenen Architekturen und Standard-Kommunikationsprotokollen (OSS-SO, OSDP, Aliro, Thread etc.), die ein hohes Maß an Interoperabilität und Flexibilität und Mobilität (vom Mobile Credential zum Mobile Phone zum Wearable) bieten und für den Kunden die (Investitions-)Sicherheit erhöhen.

Mit der Umsetzung des Projekts „interoperables Zutrittsmanagementsystem“ (iZMS) präsentiert sich das ÖBH als innovativer Auftraggeber, der auf am Markt verfügbare





Standards setzt und, mutmaßlich als erster, elektronische Schließzylinder von verschiedenen Herstellern mit dem OSS Standard Offline in einem Echtprojekt einsetzt.

Generell sollen bei der Tagung aktuelle Themen wie NIS2, interoperable Trends und die Erfahrungen, die das ÖBH und die Fa. Siemens beim Projekt iZMS gewonnen haben, mit dem Markt geteilt werden. Am Nachmittag besteht die Möglichkeit, NIS2 und Zukunftsperspektiven im Rahmen einer Podiumsdiskussion zu erörtern. Im Rahmen der Tagung präsentieren auch namhafte Hersteller von OSS-SO fähigen elektronischen Schließzylindern ihre Produkte und beantworten gerne Fragen.





2. PROGRAMMABLAUF:

Bis 0900 Uhr: Eintreffen der Teilnehmer im Standortkasino SCHWARZENBERG Kaserne

0915 Uhr: Begrüßung und Eröffnung

0930 Uhr: Vortrag Interoperabilität in der Zutrittskontrolle - Gerhard LACKNER

1000 Uhr: Vortrag OSS Standard Offline - Frederik HAMBURG

1030 Uhr: Vortrag Migrationsprojekt am Flughafen Wien - Yuyun YAO und weitere

1100 Uhr: Vortrag Cybersicherheit - Walter UNGER

1130 Uhr: Vortrag multifunktionaler elektronischer Dienstaussweis- Michael DÜRING

1200 Uhr: Mittagspause

1300 Uhr: Vortrag Umsetzung Projekt iZMS beim ÖBH - Peter TONCAR und weitere

1330 Uhr: Vortrag Interoperable Trends in der elektronischen Zutrittskontrolle - Ivan PLAJS

1400 Uhr: Impulsvortrag zum Thema NIS2, KRITIS, APCIP - Karl HUTTER

1430 Uhr: Podiumsdiskussion - NIS2 und Zukunftsperspektiven

Teilnehmer: SC Mag. Karl HUTTER MBA, Prof. Dr. Ludger VOSS, GD Mag. Martin LANG, DI Ivan PLAJS MSc, Dr. Klaus FINKENZELLER, HR Prof. Dr. Rupert FRITZENWALLNER

1545 Uhr: Abschiedsworte und Verabschiedung

1600 – 1700 Uhr: Netzwerk bei Kaffee und Kuchen

Änderungen des Tagungsablaufs können bei Bedarf vorgenommen werden.





3. ANMELDUNG ZUR TAGUNG:

Für den Zutritt zur Liegenschaft schicken sie bitte die Anmeldung zur Tagung mittels beigefügter Excel-Tabelle bis zum 02.02.2024 per E-Mail mit folgenden Daten

Zuname	Vorname	Firma/Organisation	Nationalität	Pass-/PersonalausweisNr
--------	---------	--------------------	--------------	-------------------------

an: h.plaichner@hbv.gv.at

Hinweis: Da nur eine beschränkte Anzahl an Plätzen zur Verfügung steht, wird die Teilnahme nach Einlangen der Anmeldungen durch den Veranstalter bestätigt. Nach dem 02.02.2024 können keine Anmeldungen mehr entgegengenommen werden.

Unterkunftsmöglichkeiten in der Umgebung des Konferenzortes finden sie unter:

<https://www.wals-siezenheim.com/de/unterkuenfte>

4. DSGVO

Mit der Teilnahme an der Tagung stimmen Sie der Veröffentlichung von Berichten und Fotos gem. DSGVO zu.

