

IT ve finančnictví

9. listopadu 2021, Online

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA



V letošním ročníku jsme se zaměřili především na kyberbezpečnost. Představili jsme nové nařízení Evropské Unie Digital Operational Resilience Act (DORA), které si klade za cíl posílit bezpečnost digitální finanční infrastruktury a služeb. Probrali jsme techniky používané pro prolomení uživatelských účtů, zastavili jsme se u digitální identity zaměstnanců finančních institucí a zhodnotili první měsíce fungování bankovní identity.

Konference proběhla v online podobě.

Základní informace

Název akce	IT ve finančnictví
Datum konání	9. listopadu 2021
Forma	Online
Počet účastníků	78
URL	https://financnictvi.konference.cz/
Hlavní partneři konference	F5
Partneři konference	ProID, ROWAN LEGAL
Mediální partneři konference	IT Systems, Wolters Kluwer
Pořadatel	Exponet s.r.o.

Program

09:05 - 09:35

Josef Donát | Digital Operational Resilience Act (DORA)

09:40 - 10:10

Filip Kolář | Jak eliminovat webový fraud pomocí behaviorální biometriky

10:15 - 10:35

Zdeněk Šiška | Bezpečná digitální identita banky a jejích zaměstnanců

10:35 - 10:45

Přestávka

10:45 - 11:15

Peter Kopriva | Riadenie incidentov je komplexný proces zahŕňajúci BCM, IS Security, ICT Risk management aj Disaster recovery

11:20 - 11:50

Marek Růžička | BankID v praxi

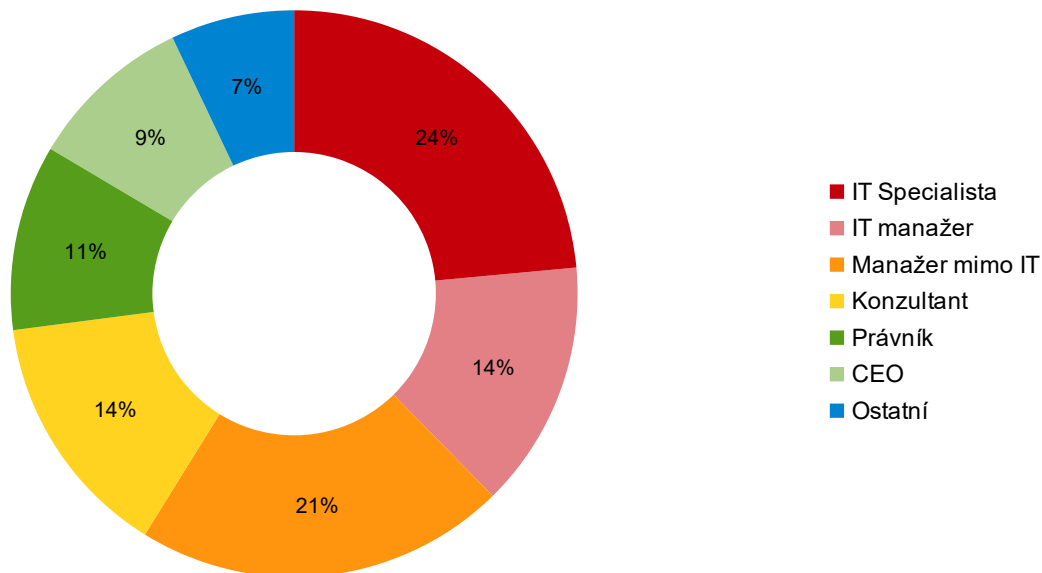
11:50 - 12:00

Losování o ceny, závěr

Profil návštěvníků

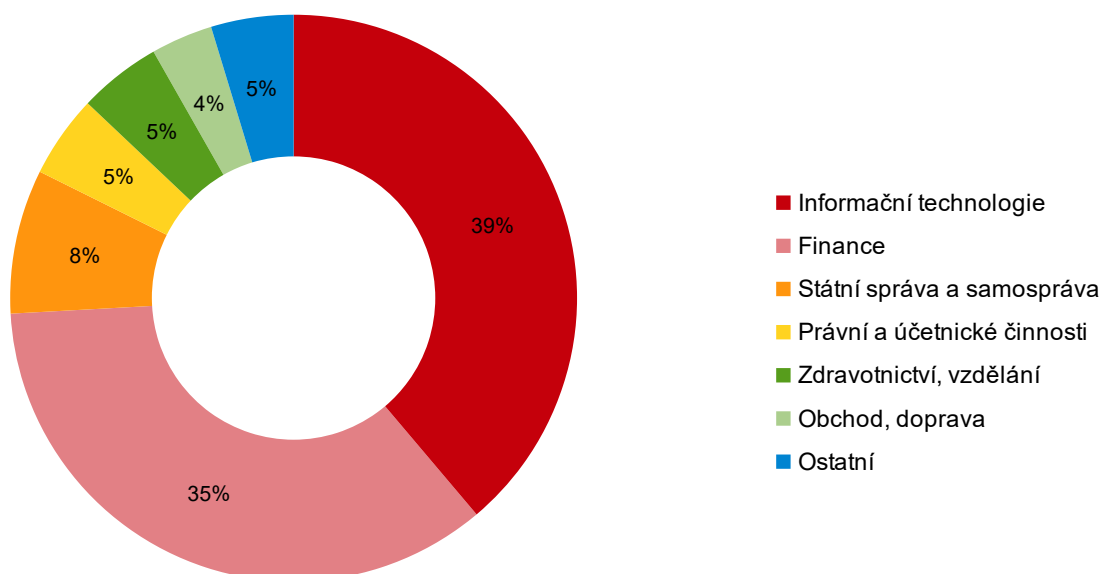
Graf č. 1 Pozice návštěvníků

Mezi návštěvníky převažovali IT specialisté a IT manažeři (dohromady 38%).



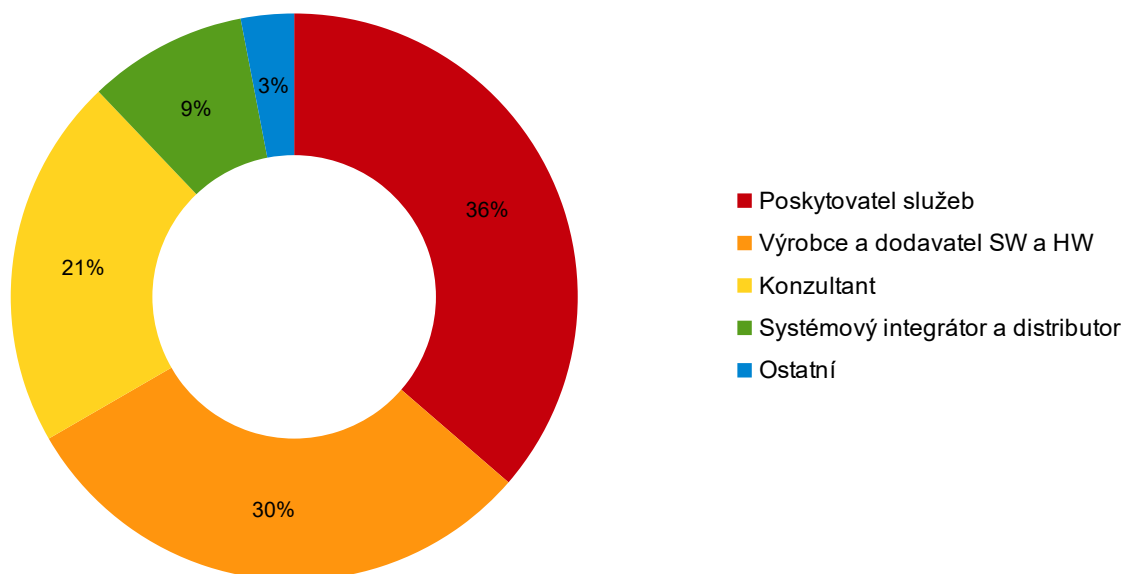
Graf č. 2 Segment činnosti firmy

V segmentu firem/organizací byl nejčastěji zastoupen segment firem zabývajících se informačními technologiemi (39%) a finanční sektor (35%).



Graf č. 3 Segment činnosti firem zabývajících se ICT

Největší procento ICT firem představovaly firmy řadící se mezi poskytovatele služeb (36%).

**Graf č. 4 Počet zaměstnanců ve firmě**

Nejvíce návštěvníků přišlo z velkých firem a organizací s počtem zaměstnanců větším než 500 (46%) a z firem s 50-250 zaměstnanci (shodně 24%).

