

# Videa z konference Security Session 2012!

Vložil/a [cm3l1k1](#) [1], 28 Květen, 2012 - 14:20

- [Konference](#) [2]
- [SP News](#) [3]

Konečně zveřejňujeme tak dlouho očekávaná videa z konference Security Session 2012. Zveřejnění brzdilo v prvé řadě pracovní vytížení organizátorů a rovněž také neočekávaných důvodů. Předně: Videa měla celkem 50GB. Jednalo se totiž o stream 3 videí (projektor + druhý projektor + přednášející), takže je Radovan musel překonvertovat, upravit a ořezat. Videa byla zveřejněna na YouTube channelu [Security Session](#) [4]. Přehrát si je můžete i v tomto článku. Zároveň s uveřejněním videí bychom Vám rádi představili novou doménu konference. Zde můžete sledovat všechny novinky týkající se konference a registrovat se do newsletteru: <http://www.security-session.cz> [5]

Vzhledem k tomu, že se konference značně protáhla a nebylo již možné upravit dobu nahrávání (netušíme proč), nemáme bohužel všechny přednášky, což nás velmi mrzí. Nemohli jsme asle s touto skutečností již nic dělat :- ponaučení pro příště.

Poslední přednáška je uříznutá ve 2/3. Jedná se o přednášku Hardening Linuxových systémů. Zbylé tři, konkrétně Síla botnetu, Writing Exploits a CUDA, již bohužel nemáme a přednášejícím i čtenářům se omlouváme...

O důvod víc konferenci navštívit osobně. Nejen, že návštěvník má větší a lepší zážitky. Jde také o poutavější formu přednesu, než je tomu u videa. Navíc má každý návštěvník možnost se s přednášejícími sejit, posedět a popovídat si na AfterParty a prodiskutovat s nimi právě to, co koho zajímá.

## // Touchless Fingerprint Recognition [Torsten Meister] EN

Prezentace: <http://www.slideshare.net/securitysession/touchless-fingerprint-recognition> [6]

## // Biometrie v praxi [Ondřej Nezhyba]

Prezentace: <http://www.slideshare.net/securitysession/biometrie-v-praxi> [7]

## // Implementace systémů HIPS: historie a současnost [Martin Dráb]

Prezentace: <http://www.slideshare.net/securitysession/implementace-systemu-hips> [8]

## // DoS útoky a ochrana [Boris Mutina]

Prezentace: <http://www.slideshare.net/securitysession/denial-of-service> [9]

## // Kryptoanarchie po 19 letech [Pavol Lupták]

Prezentace: <http://www.slideshare.net/securitysession/cryptoanarchy> [10]

### // Hardening Linuxových systémů a představení distribuce Securix GNU/Linux [Martin Čmelík]

Prezentace: <http://www.slideshare.net/securitysession/hardening-linux-and-introducin...> [11]

Ještě jednou děkujeme všem přednášejícím, bez kterých by se tato akce zákonitě nemohla konat. Ještě jednou se omlouváme za přednášky, které nebyly nahrány, a tudíž zůstanou nenávratně v propadlišti dějin. A v neposlední řadě se budeme těšit na další ročník konference Security Session 2013, která bude zcela jistě i díky vám ještě lepší a zajímavější!

Podněty a nápady můžete zasílat na **info [zavináč] security-session.cz**

<http://www.security-session.cz> [5]

Děkujeme

**URL článku:** <https://www.security-portal.cz/clanky/video-z-konference-security-session-2012>

#### Odkazy:

[1] <https://www.security-portal.cz/users/cm3l1k1>

[2] <https://www.security-portal.cz/category/tagy/konference>

[3] <https://www.security-portal.cz/category/tagy/sp-news>

[4] <http://www.youtube.com/user/SecuritySession>

[5] <http://www.security-session.cz>

[6] <http://www.slideshare.net/securitysession/touchless-fingerprint-recognition>

[7] <http://www.slideshare.net/securitysession/biometrie-v-praxi>

[8] <http://www.slideshare.net/securitysession/implementace-systemu-hips>

[9] <http://www.slideshare.net/securitysession/denial-of-service>

[10] <http://www.slideshare.net/securitysession/cryptoanarchy>

[11] <http://www.slideshare.net/securitysession/hardening-linux-and-introducing-securix-linux>