



## HACKTIVITY 2008 FELHÍVÁS

**Helyszín: Fonó Budai Táncház**

**Cím: 1116 Budapest, Sztregova u. 3.**

**Web: <http://www.hacktivity.hu>**

**Időpont: 2008. szeptember 20 - 21. (szombat – vasárnap)**

2008. szeptember 20. és 2008. szeptember 21. között kerül ötödik alkalommal megrendezésre a Hacktivity 2008 konferencia, melynek színhelye Fonó Budai Táncház lesz. A Hacktivity konferencia hagyományosan az információbiztonsági szakma hivatalos és alternatív képviselőit hozza össze a terület iránt érdeklődőkkel, kötetlen, de mégis ismeretterjesztő és néha mélyen technikai formában.

Amennyiben előadóként kíván részt venni a Hacktivity 2008 konferencián, úgy kérjük, szíveskedjék elküldeni tervezett előadásának pontos címét, valamint nem több mint egy oldalas tematikáját az [info@hacktivity.hu](mailto:info@hacktivity.hu) címre, legkésőbb 2008. június 30-ig. A tematika összeállításánál kérjük, vegyék figyelembe, hogy egy-egy előadás időtartama 45 perc.

A Hacktivity Programbizottságának határozata értelmében csak azokat az előadás javaslatokat fogadjuk el, amelyekről az előadó legalább egy rövid (kb. fél oldalas) tematikát küld az [info@hacktivity.hu](mailto:info@hacktivity.hu) címre. Erre különösen azért van szükség, mert ennek alapján dönt a Programbizottság az előadásoknak a konferencia programjába való felvételéről.

Amennyiben az említett határidőig a tematika nem érkezik meg, úgy legnagyobb sajnálatunkra a Hacktivity-n való előadásától külön értesítés nélkül kénytelenek leszünk eltekinteni.

Kérjük, hogy csak olyan előadás javaslatot szíveskedjék beküldeni, amelynek témája kapcsolódik a Hacktivity szellemiségéhez, azaz az infokommunikációs technológiák sérülékenységeit mutatja be a támadó szemszögéből, és ezek kivédésének módozatait is bemutatja. Kérjük továbbá megadni, hogy előadása az alább felsoroltak közül melyik témakörhöz kapcsolódik. Amennyiben előadása nem kapcsolódik egyetlen témakörhöz sem, konzultálni lehet az Programbizottság szakmai felelősével, Krasznay Csabával ([krasznay@interware.hu](mailto:krasznay@interware.hu)).

A rendezvényre készítünk konferencia kiadványt. Az egyes előadások tematikáját nyomtatott formában adjuk közre. A kiadványokat a konferencia minden résztvevője a regisztrációnál veheti majd át. Az előadások prezentációit a konferencia után a rendezvény honlapjáról lehet elérni. Célunk, hogy az előadások videóváltozata szintén elérhető legyen a honlapon.

Minden előadótól nyomtatékosan kérjük a nyomdai munkák időzítése miatt a beküldési időpont szigorú betartását.

### **HATÁRIDŐK:**

2008. június 30. Előadás-javaslatok beküldése a tematikával, az [info@hacktivity.hu](mailto:info@hacktivity.hu) címre

2008. szeptember 10. Nyomdakész prezentációk beküldési határideje, az [info@hacktivity.hu](mailto:info@hacktivity.hu) címre

### **ELŐADÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

Krasznay Csaba

Mobil: +36 30 202 0290

E-mail: [krasznay@interware.hu](mailto:krasznay@interware.hu)

### **RÉSZVÉTELI JELENTKEZÉS, ÉS A RENDEZVÉNNYEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

Kovács Krisztián

Mobil: +36 30 695 4384

E-mail: [k.krisztian@hacktivity.hu](mailto:k.krisztian@hacktivity.hu)

### **MÉDIA ÉS SZPONZORI INFORMÁCIÓK**

Pái Attila

Mobil: +36 20 251 3016

E-mail: [pai.attila@prohardver.hu](mailto:pai.attila@prohardver.hu)

A Hacktivity 2008 Konferenciával kapcsolatos információk a <http://www.hacktivity.hu> címen található meg.

### **A KONFERENCIA TÉMAKÖREI:**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Hordozható eszközökkel kapcsolatos támadási lehetőségek | 10. Információszerzés üzleti alkalmazásokból                               |
| 2. Hardverekből eredő sebezhetőségek                       | 11. Kártékony és mobil kódok   |
| 3. Távközlési hálózatok sérülékenységei                    | 12. A hackelés eszközei  |
| 4. Hálózatbiztonság  | 13. Információs hadviselés   |
| 5. Operációs rendszerek biztonsága                         | 14. A hacker szubkultúra   |
| 6. Böngésző alapú támadások                                | 15. A felhasználói hiszékenységet kihasználó technikák, social engineering |
| 7. Visszaélések a népszerű alkalmazásokkal                 | 16. Digitális nyomrögzítés, forensics                                      |
| 8. Adatbázis-biztonság                                     | 17. Adatvédelem  |
| 9. Kiszolgálók, szerverek hibáiból adódó lehetőségek       | 18. Szerzői jogi kérdések  |