

Cafeneaua de Inovare

„Competitivitate pe piețele externe prin investiții în Cercetare-Dezvoltare”

Proiectul 4SEH – Dezvoltarea tehnologiei de securitate B-Have destinată dispozitivelor mobile

1. Bitdefender



- Bitdefender – companie de inovație tehnologică în **cybersecurity** cu Cercetare-Dezvoltare **100% în România**;
- **500+ milioane de utilizatori** ai tehnologiilor Bitdefender în întreaga lume;
- Tehnologiile de protecție Bitdefender: **cele mai bune din lume.**

2. „Proiectul 4SEH”

- Programul: **INOVARE**, competiția: **Stimularea Exportului High-Tech**

- Bugetul proiectului: **7,18 milioane de lei**, durata de implementare: **24 de luni**

	UEFISCDI	Bitdefender
Intensitatea co-finanțării	44,8%	55,2%
Valoarea co-finanțării	3.219.117,54	3.966.551,31

- Proiectul: **dezvoltarea unei tehnologii inovatoare de securitate informatică dedicată dispozitivelor mobile**
- Protecție împotriva celui mai nou/necunoscut malware, capacitatea de a detecta malware care inițial utilizează comportamente legitime**
- Beneficiari: **Utilizatori, companii, dezvoltatori de aplicații**
- Exemple de activități:
 - Cercetare Industrială – Ex: **Analiza factorilor de comportament și a metodelor de implementare**
 - Dezvoltare Experimentală – Ex: **Proiectarea și realizarea prototipului tehnologiei**

2. „Proiectul 4SEH”

- **Scopul proiectului:**

Realizarea unei tehnologii inovatoare de securitate informatică dedicată dispozitivelor mobile – B-Have.

- **Etapele proiectului:**

Etape	
ETAPA 1.	Analiza opțiunilor pentru dezvoltarea modelului funcțional
ETAPA 2.	Realizarea modelului funcțional
ETAPA 3.	Dezvoltarea modelului funcțional către un prototip
ETAPA 4.	Testare/Integrare și diseminarea informațiilor despre proiect

- **Stadiul actual al proiectului**

Sunt finalizate primele două etape al proiectului, rezultatele tehnic-științifice fiind conforme cu cele asumate la pregătirea propunerii de proiect.

În prezent echipa de implementare participă la realizarea celei mai importante etape - cea de-a treia – a cărei finalizare este planificată pentru 15 Noiembrie 2014, la finalul căreia tehnologia B-Have pentru dispozitivele mobile va fi disponibilă sub forma unui prototip.

2. „Proiectul 4SEH”

▪ Potențiale riscuri

Categoriile de riscuri°		
Specifice C-D	- Anumite rezultate generate nu sunt conforme cu așteptările inițiale;	- Conturarea unor cazuri de rezervă pentru noi iterații;
Asociate personalului implicat	- Demisia sau realocarea unor specialiști-cheie din echipa de implementare;	- Identificarea unor specialiști interni deținând competențe și experiență asemănătoare care pot prelua responsabilitățile colegilor;

▪ Indicatori de realizare

- Aplicația de patent
- Numărul de clienți noi ai soluției de securitate *Bitdefender Mobile Security* care va integra noua tehnologie



Bitdefender[®]

Vă mulțumesc!