Check list ad uso degli sviluppatori coinvolti nel rilascio della release **Major 9.3**

Resto a disposizione per ogni chiarimento e/o integrazione.

Chiedo la presenza di un FAE, possibilmente Alessandro, per le date del 5 e 6 maggio.

**15 maggio**

* Dichiarazione data di rilascio: 30 giugno
* Tag: 2014063001
* Changelog di alto livello:

-          Persistent / UEFI

o   Script per esecuzione delle procedure **[Antonio, Now - 21 Maggio]**

o   Script per build **[Antonio + Alberto, 21 Maggio - 6 Giugno]**

o   Definizione dello zip core **[Alberto, Antonio, Giovanni, 21 Maggio]**

o   Scout con icona ridotta **[Guido + Alberto, 16 Maggio]**

-          Federated Intelligence (centralizzato) **[Alberto, Daniele]**

-          Executable document che si autocancella dopo l’esecuzione **[Fabio]**

-          Aggiunta di software OpenSource per potenziare il TNI **[Fabio]**

-          Console UX enhancements & Server utilities **[Alberto, Daniele, Eros]**

-          Soldier - FileSystem & Download Support **[Guido, Alberto, Eros, 16 Maggio]**

o   To be tested

o   Modifica verione per aggiornamento

-          Supporto per Telegram e Snapchat **[Matteo, Fabrizio, Best effort]**

-          Exploit Remote-to-root per Android 4.0 **[Luca]**

o   Caricamento dell'agente

-          Applet Java per installazione (Windows/OSX/Linux) da TNI **[Guido, Andrea, Fabio, 22 Maggio]**

o   Testing snippet codice del caricamento dell'Applet

o   Testing di abilitazione/disabilitazione regole sul TNI

-          Local-to-root e persistenza su Android 4.4 (Galaxy S5) **[Diego, Fabrizio]**

**6 giugno SVILUPPO**

- Fine sviluppo: ultimo giorno utile per aggiungere funzionalità al codice.

- Commit e push del git, branch devel

- Copiare l’eventuale core aggiornato nella directory “cores galileo” su rcs-dev

- Mail: ogni sviluppatore coinvolto nella release deve mandare una mail a qa@hackingteam.com con le seguenti sezioni:

a) changelog di alto livello (da mandare al cliente)

b) changelog di basso livello (da usare per i test)

c) eventuali possibili impatti sulla Compatibility List

d) eventuali possibili impatti sulla Invisibility List

e) esplicitare i test:

- quali test sono stati effettuati nella fase di sviluppo

- quali test si intende svolgere nella fase Feature Freeze

- quali test si vorrebbe far svolgere al gruppo QA

**9 - 13 giugno FEATURE FREEZE**

- Chiudere il codice aperto, gli sviluppatori testano il proprio codice  su CASTORE

- Aggiornamento di Castore e di Polluce

- Convocazione da parte di Fabrizio per la definizione dei test su piattaforma TestRail

- Possibile elezione a Test Engineer degli sviluppatori non coinvolti nello sviluppo per le fasi successive

- Test effettuati su Castore, gli sviluppatori potranno aggiornare i core di CASTORE ma non di POLLUCE

**16 - 20 giugno TEST**

- Aggiornamento di Polluce con gli ultimi core.

- Esecuzione da parte di Test Engineer dei test definiti nella fase Feature Freeze su POLLUCE

- Eventuali test da parte degli sviluppatori verranno eseguiti su CASTORE

- Presenza di un FAE per qualche giorno, effettuerà i test sulla Demo Chain

**23 - 27 giugno RELEASE CANDIDATE**

- Release Candidate, fase dedicata ai test finali

- Alberto: Generazione del pacchetto di installazione, digest

- Installazione di ZEUS con i pacchetti aggiornati e una configurazione completa.

- Esecuzione test su ZEUS, verifica digest

**30 giugno RELEASE**

- Release

- merge del git da devel a master e tag 9.2.3

- Alberto: verifica digest del pacchetto di release

- Fabio: (SOLO in RELEASE: generazione albero dei download di versione, produzione licenze) Aggiornamento albero di download

- Daniele: verifica licenze, preparazione mail con annuncio

- Bruno: generazione ticket

**1 luglio BACKUP**

- Backup

- Fabio: verifica backup, sostituzione disco