# ₹Telsy <br> A TIM ENTERPRISE BRAND 

## TelsySpywareDetector ${ }^{\text {Device }}$

Manuale utente

Sommario
TELSYSPYWAREDETECTOR ${ }^{\text {DEVICE }}$ ..... 1

1. PREMESSA ..... 3
2. PRIMO ACCESSO E ATTIVAZIONE LICENZE ..... 4
3. ANALISI DEL DISPOSITIVO ..... 5
3.1. Dispositivi Samsung Android ..... 6
3.2. Dispositivi Apple iOS ..... 8
3.3. AVVIO SCANSIONE ..... 12
3.4. GeStione anomalia di Connessione Tablet-Dispositivo ..... 15
4. REPORT DELLE ANOMALIE E APPROFONDIMENTI ANALISI ..... 17
5. AGGIORNAMENTO LICENZA SOFTWARE ..... 18
ALLEGATO A. DISPOSITIVI E SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI DAL SOFTWARE DI SCANSIONE ..... 19

## 1. Premessa

TelsySpywareDetector ${ }^{\text {Device }}$ è una soluzione pensata per rendere la protezione del dispositivo mobile estremamente intuitiva per l'utente finale. TelsySpywareDetectorDevice permette all'utilizzatore finale, semplicemente connettendo il proprio dispositivo al Tablet tramite cavo usb, di effettuare una scansione approfondita del dispositivo senza intaccare la privacy dello stesso.

Lo scopo ultimo della soluzione è fornire uno strumento di rilevamento di Malware e/o Spyware per dispositivi mobili¹. Il software effettua una scansione del dispositivo restituendo evidenza delle anomalie riscontrate, ove presenti nel dispositivo.

Scopo di questo documento è di descrivere la modalità di utilizzo della soluzione evidenziando:

- Gli aspetti di utilizzo legati alla scansione e diagnostica sul dispositivo tramite il Tablet;
- Le informazioni disponibili nel report sulle anomalie.
- Modalità di aggiornamento della licenza software


Figura 1. TelsySpywareDetector ${ }^{\text {Device }}$ componente HW Tablet con SW

[^0]
## 2. Primo accesso e attivazione licenze

Accendere il Tablet e accedere all'App TelsySpywareDetector presente nel menu delle applicazioni.


Figura 2 - App TelsySpywareDetector presente nel menu delle App sul Tablet

Al primo avvio dell'applicazione sarà richiesto l'inserimento di un pin necessario all'attivazione, il quale è fornito da Telsy via mail (Welcome Letter) al momento della conferma di espletamento ordine.

Inserisci il PIN


Conferma

III
O
<

Figura 3 - Inserimento 'pin di attivazione' per il primo accesso all'App TelsySpywareDetector

## FTelsy

L'attivazione delle licenze, e quindi i 12 (dodici) mesi di valenza delle licenze, decorre a partire dall'inserimento da parte del Cliente del 'pin di attivazione' richiesto al primo avvio dell'App TelsySpywareDetector installata sul supporto hardware Android (Tablet).

Ad ogni connessione di un nuovo dispositivo, per il numero massimo di dispositivi previsti, uguale al numero di licenze previste nell’Offerta di cui il presente documento è allegato, il software TelsySpywareDetector ${ }^{\text {Device }}$ estrae l’UDID del dispositivo, associandolo ad una licenza prevista, in fase di set-up, per il supporto tablet a cui il dispositivo viene connesso per la prima volta. Ove presenti più tablet nella fornitura, la sincronizzazione delle licenze avviene in modalità automatica.

Affinché l'associazione del dispositivo alla licenza avvenga con successo e sia, quindi, possibile procedere con la scansione del dispositivo è necessario che, al momento della prima connessione, il tablet sia connesso ad internet.

## 3. Analisi del dispositivo

L'interfaccia intuitiva del software di TelsySpywareDetector ${ }^{\text {Device }}$ guida l'utente finale passo dopo passo nella semplice procedura di scansione del dispositivo.


Figura 4 - Schermata iniziale che guida l'utente nella connessione del dispositivo

A TIM ENTERPRISE BRAND

In caso di prima scansione del dispositivo assicurarsi che il tablet sia connesso ad una rete wifi. Procedere alla scansione seguendo le istruzioni relative al tipo di dispositivo e di sistema operativo da scansionare

### 3.1. Dispositivi Samsung Android

Procedere all'attivazione della modalità sviluppatore seguendo i passaggi elencati:

- Aprire le Impostazioni del dispositivo che si intende scansionare
- Scorrere il menu principale fino in fondo e cliccare su "Informazione sul telefono"
- All'interno della sezione del punto precedente, andare su "Informazioni software"
- Fare Tap tante volte (circa 8) su "Versione build" fin quando non appare il messaggio "Modalità sviluppatore abilitato", se richiesto inserire il pin del dispositivo


Figura 5 - Menu 'Impostazioni' e selezione 'Informazione sul telefono' $\rightarrow$ 'Informazioni software'


Figura 6 - Tap su 'Versione build' per attivazione 'Modalità sviluppatore'
Attivata la modalità sviluppatore, andare nella sezione "Opzioni sviluppatore" in fondo al menu principale e attivare "Debug USB" e confermare per abilitare la connessione del tablet al pc tramite usb.


Figura 7 - Attivazione 'Debug USB'

Collegare il dispositivo mobile al Tablet tramite cavo usb e procedere alla scansione come indicato al paragrafo 3.3. 'Avvio scansione'

### 3.2. Dispositivi Apple iOS

Collegare il dispositivo mobile al Tablet tramite cavo usb.
In caso di prima scansione, una volta collegato il dispositivo al Tablet, quest’ultimo richiederà l'autorizzazione e l'abilitazione della "Modalità sviluppatore" direttamente sul dispositivo mobile dell'utente finale.

In base alla versione del sistema operativo installato sul dispositivo da scansionare, il software agirà in modalità differenti, in particolare:

- Se la versione del sistema operativo è inferiore ad iOS 16, il sistema richiederà una sola volta di abilitare la "Modalità sviluppatore" di cui sopra, tramite un pop-up sul device da analizzare;


Figura 8 - Pop-up di richiesta autorizzazione alla "Modalità sviluppatore" per versioni del sistema operativo inferiori ad iOS 16

- Se la versione del sistema operativo è superiore o uguale ad iOS 16 (fino a iOS 16.7.4), per abilitare la "Modalità sviluppatore", in seguito al passaggio di cui al punto 1) e rappresentato in Figura 8., è necessario spuntare la relativa casella seguendo il percorso Impostazioni $\rightarrow$ Privacy e sicurezza $\rightarrow$ Modalità sviluppatore, come illustrato in Figure 9 e 10.


Figura 9 - Per versioni superiori o uguali ad iOS 16, per abilitare la modalità sviluppatore selezionare Impostazioni e successivamente Privacy e Sicurezza


Figura 10 - In Privacy e Sicurezza, selezionare Modalità sviluppatore e abilitare la modalità. Il sistema successivamente chiede di riavviare il dispositivo

Una volta attivata la modalità sviluppatore, il dispositivo richiederà il riavvio. È necessario acconsentire al riavvio per permettere al sistema di applicare questa configurazione.
All'accensione del dispositivo dopo il riavvio, lo smartphone chiederà nuovamente la conferma di attivazione della "Modalità sviluppatore"; sarà necessario selezionare 'Attiva' sul pop-up mostrato a schermo e inserire il codice PIN di sblocco dello smartphone.


Figura 11 - Al riavvio, conferma di attivazione 'Modalità Sviluppatore' tramite pop-up e inserimento del proprio codice PIN di sblocco

È inoltre possibile verificare che la "Modalità sviluppatore" sia abilitata ri-accedendo ad Impostazioni $\rightarrow$ Privacy e Sicurezza, come esplicitato in Figura 12, e visualizzando "Si" alla voce "Modalità sviluppatore".


Figura 12 - Verifica di "Modalità sviluppatore" attivata

### 3.3. Avvio scansione

Abilitata la modalità sviluppatore sul dispositivo da scansionare, TelsySpywareDetector ${ }^{\text {Device }}$ è quindi pronto per effettuare la diagnostica. A schermo comparirà la richiesta 'Consentire all’app TelsySpywareDetector di accedere a SAMSUNG_Android/iPhone?’, flaggare 'Apri sempre TelsySpywareDetector quando si collega SAMSUNG_Android' e cliccare su 'OK'. (Figura 13) Se richiesto selezionare l'applicazione TelsySpywareDetector e fare doppio tap (Figura 14)


Figura 13 - Consenso di accesso al dispositivo


Figura 14 - Selezione app ‘TelsySpywareDetector’

A questo punto il software riconosce il dispositivo connesso e tramite un intuitivo pulsante "play" invita l'utente a iniziare la scansione. (Figura 15).


Figura 15 - Schermata iniziale per guidare l'utente nella fase di diagnostica

La fase di diagnostica ha una durata media di circa due minuti. Al termine della scansione, il sistema restituisce evidenze delle analisi effettuate e di eventuali anomalie riscontrate sul dispositivo direttamene nella dashboard e permette di ripetere l'analisi, di visualizzare il report di dettaglio ed eventualmente, di cancellarlo.


Figura 16 - Schermata post scansione del dispositivo con evidenze dell'analisi effettuata ed eventuali anomalie riscontrate.

In caso di errore di riconoscimento del dispositivo verrà mostrato a schermo un messaggio di errore, In tal caso sarà sufficiente scollegare e ricollegare il dispositivo e ripetere la procedura descritta.

### 3.4. Gestione anomalia di connessione Tablet-Dispositivo

Nel caso in cui, collegando il dispositivo al tablet, si verifichi la situazione in cui il tablet passa in modalità ricarica, avviando quindi il processo di ricarica dal dispositivo, è necessario seguire attentamente i passaggi di seguito descritti.

- Dal dispositivo collegato al Tablet, scorrere verso il basso per aprire il menu a tendina e seleziona l'opzione "Dispositivo collegato in carica tramite USB", come illustrato nell'immagine di seguito


Figura 17 - Selezione 'Dispositivo collegato in carica tramite USB'

- Successivamente, nella sezione "USB controllato da’ selezionare ‘Questo dispositivo"

A TIM ENTERPRISE BRAND


Figura 18 - Selezione controllo USB

- Infine, tornare alla schermata principale del dispositivo.


## 1. Report delle anomalie e approfondimenti analisi

Al termine della scansione, la piattaforma di TelsySpywareDetector ${ }^{\text {Device }}$ genera un report dettagliato con tutte le anomalie riscontrate, e nel dettaglio:

| X | Indica che per quella porzione di analisi non è stata evidenziato alcuna anomalia |
| ---: | :--- |
| Indica che è stata rilevata una anomalia |  |
|  | Indica che l'intero processo di analisi è stato correttamente concluso |

Tramite il report generato (condivisibile tramite mail direttamente d'applicazione) il personale deputato internamente all'organizzazione potrà effettuare attività di remediation necessarie per l'eradicamento della minaccia, ove applicabili, eventualmente richiedendo il supporto da remoto da
parte di analisti esperti di Cyber Security di Telsy. Se incluso nell'offerta sottoscritta, il servizio di consulenza specialistica per l'attività di remediation delle anomalie riscontrate sui dispositivi scansionati potrà essere richiesto contattando l'Help Desk dedicato.

## 2. Aggiornamento licenza software

In caso di variazioni dell’offerta (ad es. del numero massimo di dispositivi scansionabili) o rinnovo contrattuale sarà opportuno procedere all'aggiornamento della licenza software associata al tablet. Per procedere all'aggiornamento è sufficiente aprire l'applicazione e cliccare sul tasto 'Aggiorna' presente in alto a destra della schermata dell'app, come illustrato nell'immagine di seguito riportata (Figura 19).


Figura 19 - Aggiornamento licenza

## ALLEGATO A. DISPOSITIVI E SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI DAL SOFTWARE DI SCANSIONE

Di seguito vengono elencati i modelli di dispositivi con relative versioni minime e massime dei sistemi operativi supportate dal software di scansione TelsySpywareDetector ${ }^{\text {Device }}$.

La tabella sottostante verrà aggiornata contestualmente al rilascio degli aggiornamenti di OS supportati.

| Brand | Model | Min Version |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| Max Version |  |  |  |
| Apple | iPhone 14 Pro Max | 16.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 14 Pro | 16.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 14 Plus | 16.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 14 | 16.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone SE 2022 | 15.4 .1 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 13 | 15.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 13 Mini | 15.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 13 Pro Max | 15.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 13 Pro | 15.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 12 | 13.4 .1 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 12 Pro | 13.4 .1 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 12 Mini | 13.4 .1 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone SE 2020 | 13.4 .1 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 11 | 13.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 11 Pro | 13.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 11 Pro Max | 13.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone XR | 12.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone XS Max | 12.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone XS | 12.0 .0 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone X GSM | 11.3 .1 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 8 Plus | 11.3 .1 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone 8 | 11.3 .1 | 16.7 .7 |
| Apple | iPhone X Global | 11.3 .1 | 16.7 .7 |


| Brand | Model | Min Version | Max Version |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Samsung | Galaxy S8+/ S8 | Android 11 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy S9/ S9+ | Android 11 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | $\begin{aligned} & \text { Galaxy S10 / S10 Lite / S10e / Galaxy S10+ } \\ & \text { / S10 5G } \\ & \hline \end{aligned}$ | Android 11 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy S20/ S20 FE / S20 5G/ S20 5G UW/ S20+/ S20+5G | Android 11 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy S20 Ultra/ S20 Ultra 5G | Android 11 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy S21 FE 5G | Android 11 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy S22 5G / S22 Ultra 5G / S22+ 5G | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy S23 FE | Android 13 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy S23 Ultra | Android 13 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy S23 | Android 1364 bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy S23+ | Android 13 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy Note 8 | Android 11 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy Note 9 | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy Note 10/ Note 10 5G/ Note 10+/ Note 10+5G/ Note 10 Lite | Android 13 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy A03 / A03s | Android 11 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy A04 / A04e / A04s | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy A05 / A05s | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy A13 / A13 5G | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy A14 / A14 5G | Android 13 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy A23 / A23 5G | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy A24 4G | Android 13 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy A33 5G | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy A52s 5G | Android 11 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy A53 5G | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy A73 5G | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy F13 | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy F22 | Android 11 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy F23 | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy M13 / M13 5G | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy M23 | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy M32 5G | Android 11 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy M33 | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy M52 5G | Android 11 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy M53 | Android 12 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy M54 | Android 13 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy Z Flip / Z Flip3 / Z Flip4 / Z Flip5 | Android 13 64bit | Android 14 64bit |
| Samsung | Galaxy Fold/ Fold 5G / Z Fold3 5G / Z Fold4 / Z Fold5 | Android 13 64bit | Android 14 64bit |


[^0]:    ${ }^{1}$ Per ulteriori informazioni sulle versioni smartphone compatibili con la Soluzione fare riferimento all'allegato A al presente documento.

