

PARANOIA

Quando navighi nel **web**, stai attento! Tutte le **informazioni** che scambi potrebbero finire nelle mani di **governi, datori di lavoro, hacker e provider**.

Verifica sempre che i tuoi **dati sensibili** vengano trasmessi in **HTTPS** con un valido certificato (lucchetto verde nella barra degli indirizzi).

Ricorda che i **metadati** sono trasmessi in chiaro per definizione! Contengono la tua **posizione** e la **cronologia** della tua navigazione. **Anonimizzati!**

Infine, il modo migliore per comunicare in maniera **sicura**, è **non comunicare!**

PARANOIA

Quando navighi nel **web**, stai attento! Tutte le **informazioni** che scambi potrebbero finire nelle mani di **governi, datori di lavoro, hacker e provider**.

Verifica sempre che i tuoi **dati sensibili** vengano trasmessi in **HTTPS** con un valido certificato (lucchetto verde nella barra degli indirizzi).

Ricorda che i **metadati** sono trasmessi in chiaro per definizione! Contengono la tua **posizione** e la **cronologia** della tua navigazione. **Anonimizzati!**

Infine, il modo migliore per comunicare in maniera **sicura**, è **non comunicare!**

CHI SIAMO

Viviamo in un mondo sempre più tecnologico e interconnesso, in cui le nostre comunicazioni e i nostri pensieri transitano necessariamente attraverso la Rete. Depositiamo incessantemente dati sui server commerciali e negli spazi di controllo virtuale, non-luoghi che nella vita reale eviteremmo!

E' proprio grazie a queste inconsapevoli abitudini che permettiamo al potere di entrare nelle nostre vite, per profilarsi, normalizzarci e reprimerci. Dobbiamo essere utenti della tecnologia e non usati da essa, dobbiamo difendere il diritto alla privacy e alla riservatezza.

CHI SIAMO

Viviamo in un mondo sempre più tecnologico e interconnesso, in cui le nostre comunicazioni e i nostri pensieri transitano necessariamente attraverso la Rete. Depositiamo incessantemente dati sui server commerciali e negli spazi di controllo virtuale, non-luoghi che nella vita reale eviteremmo!

E' proprio grazie a queste inconsapevoli abitudini che permettiamo al potere di entrare nelle nostre vite, per profilarsi, normalizzarci e reprimerci. Dobbiamo essere utenti della tecnologia e non usati da essa, dobbiamo difendere il diritto alla privacy e alla riservatezza.

LAB 61

Lab61 è un collettivo nato all'interno degli spazi autogestiti, con l'obiettivo di (ri)creare spazi di agibilità e di contropotere per il movimento, nella Rete e attraverso la Rete.

Con questo **pieghevole** vogliamo dare una semplice panoramica su alcuni **strumenti** che permettono di avere **privacy** e sicurezza in rete. Guide più approfondite e altri materiali si trovano in rete e sul nostro sito **lab61.info**.



Rilasciato sotto licenza CC-BY-NC-SA.

Nessun dispositivo è stato maltrattato da software proprietario per la realizzazione di questo pieghevole.

LAB 61

Lab61 è un collettivo nato all'interno degli spazi autogestiti, con l'obiettivo di (ri)creare spazi di agibilità e di contropotere per il movimento, nella Rete e attraverso la Rete.

Con questo **pieghevole** vogliamo dare una semplice panoramica su alcuni **strumenti** che permettono di avere **privacy** e sicurezza in rete. Guide più approfondite e altri materiali si trovano in rete e sul nostro sito **lab61.info**.



Rilasciato sotto licenza CC-BY-NC-SA.

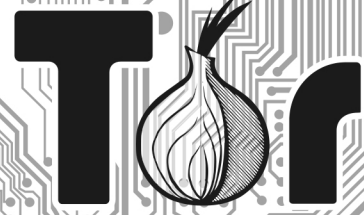
Nessun dispositivo è stato maltrattato da software proprietario per la realizzazione di questo pieghevole.



Tails è un sistema operativo **GNU/Linux** live orientato alla **sicurezza**. Può essere avviato da una chiavetta USB così da non lasciare tracce.

Quando navighi sul web con **Tails** sei **anonimo** e aggiri la censura. Infatti tutte le connessioni passano attraverso la rete **Tor**.

Tails ti offre i migliori strumenti crittografici per cifrare i tuoi file, email e messaggi istantanei.



Tor protegge la tua **privacy**. Ti difende dalla sorveglianza, dalle analisi di traffico e **anonimizza** la tua posizione.

Puoi navigare nella **rete Tor** attraverso il **Tor Browser**. Se vuoi usarlo sul tuo smartphone scarica **Orbot** e usalo navigando con **Orfox**.

Attenzione! Se effettui il login su un sito (FB), sarai deanonymizzato! **Non palesare la tua identità!**



Il collettivo **Autistici/Inventati** offre una serie di servizi tra cui caselle **email**, **blog** e **chat** direttamente dai loro server.

Signal è un app per la chat orientata alla sicurezza che permette anche le chiamate.

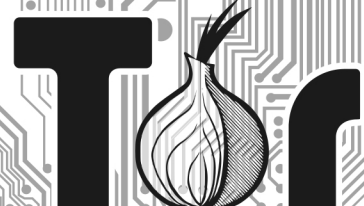
La combo mobile consigliata:



Tails è un sistema operativo **GNU/Linux** live orientato alla **sicurezza**. Può essere avviato da una chiavetta USB così da non lasciare tracce.

Quando navighi sul web con **Tails** sei **anonimo** e aggiri la censura. Infatti tutte le connessioni passano attraverso la rete **Tor**.

Tails ti offre i migliori strumenti crittografici per cifrare i tuoi file, email e messaggi istantanei.



Tor protegge la tua **privacy**. Ti difende dalla sorveglianza, dalle analisi di traffico e **anonimizza** la tua posizione.

Puoi navigare nella **rete Tor** attraverso il **Tor Browser**. Se vuoi usarlo sul tuo smartphone scarica **Orbot** e usalo navigando con **Orfox**.

Attenzione! Se effettui il login su un sito (FB), sarai deanonymizzato! **Non palesare la tua identità!**



Il collettivo **Autistici/Inventati** offre una serie di servizi tra cui caselle **email**, **blog** e **chat** direttamente dai loro server.

Signal è un app per la chat orientata alla sicurezza che permette anche le chiamate.

La combo mobile consigliata:

