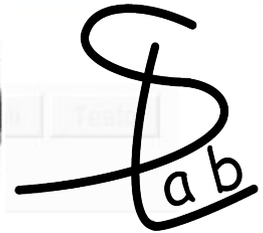




no1984.org
http://www.no1984.org



Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Informatica e
Comunicazione
http://www.dico.unimi.it
Dipartimento di Scienze dell'Informazione
http://www.dsi.unimi.it

no1984.org

Daniele Masini

daniele@no1984.org

<http://vandali.org/DanieleMasini>

Copyright © 2006 Daniele Masini.

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

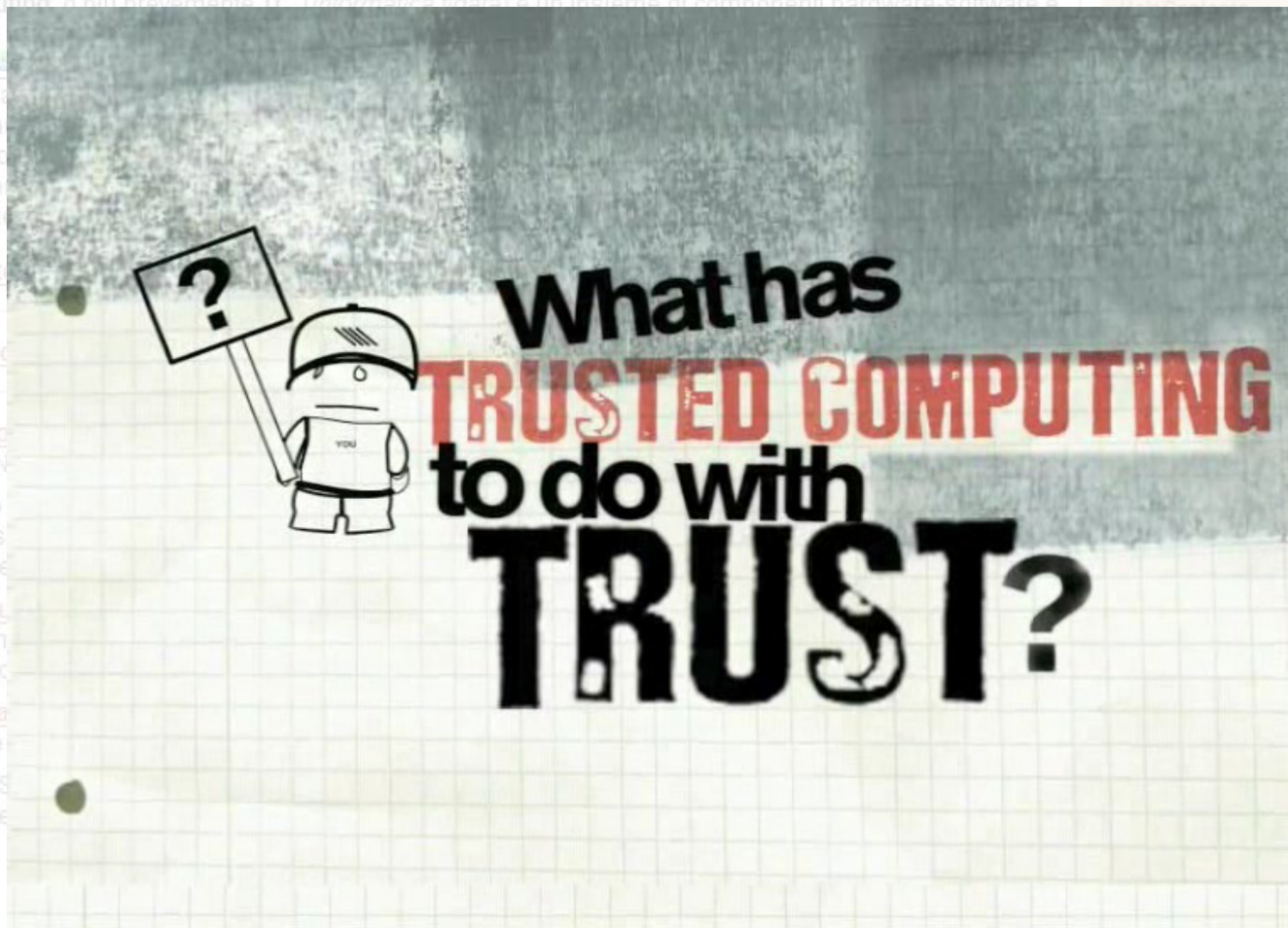
This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>) for more details.

Chi siamo?

- Gruppo di persone con i seguenti intenti:
 - approfondire la questione del Trusted Computing (TC).
 - analizzare in che misura il TC impatterà sulla privacy e sulla libertà dell'utente.
 - diffondere l'informazione sul TC.
- Nasce nel settembre 2005 come mailing list.
- Il nome deriva dal famoso romanzo di George Orwell, "1984".

Iniziative

- Traduzione in italiano di un filmato divulgativo sul TC.



Iniziative (2)

- Traduzione in italiano di vari articoli sul TC.
 - ◆ Wikipedia “Trusted Computing”.
 - ◆ R. Stallman “Puoi fidarti del tuo computer?”.
 - ◆ TCG Best Practices.
 - ◆ S. Schoen “Trusted Computing: promesse e rischi”.
 - ◆ Alcuni articoli di EFF.

no1984.org - No al Trusted Computing

Indice

Indice » [Mailing List](#) » [Hardware TC-compliant](#) » [News sul Tr. d Computing](#) » [Indice](#)

NO1984.ORG

di specifiche che dovrebbero rendere i Computer di prossima generazione più sicuri. Il TC è promosso dal consorzio TCG ([Trusted Computing Group](#)), composto dalle principali compagnie informatiche internazionali. In sostanza, grazie a questo sistema, i computer potrebbero consentire soltanto l'accesso o l'esecuzione di software specifici, e non consentire l'installazione di software non autorizzati. Si sono avute notizie di queste creature in modo che si possa intervenire. Un nome più appropriato potrebbe essere *treacherous computing* (informatica infida), proprio perché il progetto è quello di far sì che i computer disattendano sistematicamente le istruzioni del proprietario.

News sul Trusted Computing

- [Chi Siamo?](#) - Siamo un gruppo di persone che liberamente hanno aderito ad un progetto comune sotto il nome di NO1984. Tale nome si riferisce al fatto che noi non crediamo in modo incondizionato che un computer può pensare di scaricare, stampare e distribuire questo volantino (oppure [entrare nella pagina](#) e contribuire con le tue idee).
- [Rassegna stampa](#) - Articoli ed interviste sul TC e no1984.org pubblicate da altri organismi per la diffusione dell'informazione (stampa, radio, tv, siti web, ...).
- [Banner](#) - Se sei il webmaster di un sito internet o hai un blog puoi sostenere la nostra causa inserendo uno di questi banner nella tua home.

Wiki

[Indice](#)
[RecentChanges](#)
[FindPage](#)
[Help](#)

Pagina

[Edit \(Text\)](#)
[Edit \(GUI\)](#)
[Informazioni](#)
[Software](#)
[Attachments](#)

Utente

[Daniele Masini](#)
[Logout](#)

Iniziative (3)

- Manutenzione di un elenco dell'hardware TC-compliant (http://www.no1984.org/Hardware_TC-compliant).

no1984.org - No al Trusted Computing

Hardware TC-compliant

Indice » Mailing List » News sul Tr...d Computing » Indice » Hardware TC-compliant

Di seguito è riportato un elenco di hardware che ha caratteristiche e funzionalità TC.

Tipologia	Prodotto	Azienda	Note	Data
Notebook	U5A W5A	Asus	Change "TPM Security Clear" control method: "TPM Security Clear" will be hidden when "User Password" login with View Only and Limited, or when "TPM Security" is disabled (dettagli) http://support.asus.de/download/download.aspx?SLanguage=en-us .	11/04/2006
Chipset	South Bridge	VIA	VIA Announces Comprehensive Support for TPM Technology	31/03/2006
Notebook	Serie SZ modelli SZ1VP e SZ1XP	Sony	Infineon TPM Professional Package, Protector Suite QL 5.2, Trusted Platform Module (TPM) compatibile con le specifiche TCG 1.1b, sensore per il riconoscimento delle impronte digitali.	24/03/2006
Notebook	Portégé M400 , R200 , S100 e Tecra M3 , M4 , M5 , S3 , A6 , A7	Toshiba	(dettagli)	20/02/2006
Notebook	Vaio BX Series	Sony	(dettagli)	14/12/2005
Notebook	Toughbook	Panasonic	(dettagli)	14/12/2005
PC		Dell	(dettagli)	14/12/2005
Notebook	Lifebook T Series	Fujitsu	Specifiche tecniche (dettagli)	14/12/2005
Chip	Crusoe TM8500	Transmeta	Nel processore Crusoe TM8500 saranno integrate funzionalità TCPA. Si tratta di una CPU pienamente X86 compatibile utilizzata da piccoli notebook. (dettagli)	15/01/2003
Chip	PC21100	National	È un chip TCPA-compliant di tipo RISC, che può essere utilizzato per rendere sicuro il codice e i dati nascosti, e per eseguirlo. (dettagli)	12/01/2003

Wiki

- Indice
- RecentChanges
- FindPage
- HelpContents
- Hardware TC-compliant

Pagina

- Edit (Text)
- Edit (GUI)
- Informazioni
- Sottoscrivi
- Add Link
- Attachments
- Altre Azioni:

Utente

- Daniele Masini
- Preferences
- Logout

Iniziative (4)

- Realizzazione di banner “pubblicitari”.



Difendi la tua Libertà

- Logo in corso di realizzazione da parte di un noto disegnatore.

Quanto siamo conosciuti?

- Rassegna stampa

- Rilasciate varie interviste sul TC.
 - Un membro pubblica articoli per la rubrica *Untrusted* di "Punto Informatico".

<http://punto-informatico.it/cerca.asp?s=untrusted+bottoni&B=CERCA&r=PI>

- Varie riviste, anche di carattere non tecnico ("Famiglia Cristiana", "Left", "L'Espresso") hanno pubblicato articoli sul TC, menzionando *no1984.org*.

- Vari siti espongono un nostro banner.

Il tuo aiuto è importante

http://www.no1984.org/Puoi_fare_molto_anche_tu%21%2

1

- **Divulgazione dell'informazione**

- **Volantini**

- **Pagine web**

- **Firma in fondo alle e-mail**

- **Pubblicazione banner**

- **Contatti con altre entità**

- **Contributi sul wiki**

- **Traduzione di articoli**

- **Preparazione talk**

Indice
RecentChanges
FindPage
HelpContents

Pagina

Edit (Text)
Edit (GUI)
Informazioni
Sottoscrivi
Add Link
Attachments
Altre Azioni:

Utente

Daniele Masini
Preferences
Logout

Come contattarci?

Wiki (sito web)

<http://www.no1984.org>

Mailing list

indirizzo: e-mail: tc@no1984.org

iscrizione: <http://lists.no1984.org/mailman/listinfo/tc>

archivio: <http://lists.no1984.org/pipermail/tc/>

Feed RSS: <http://lists.no1984.org/pipermail/tc/rss.xml>

IRC

Network: Freenode

Server: <irc.freenode.net>

Canale: #no1984

no1984.org - No a...

Indice

Indice » Mailing List » Hardware TC-compliant » News sul Tr. d Computing » Indice

Wiki

Indice

RecentChanges

FindPage

HelpContents

Pagina

Edi (Text)

Edi (GUI)

Informazioni

Scrittura

Preferenze

Logout