



Comunicato stampa

Maggiore cibersecurity nazionale in Svizzera grazie a un istituto di prova indipendente

Zugo, 8 giugno 2022 – A Zugo nasce il Nationales Testinstitut für Cybersicherheit NTC per il controllo della cibersecurity di prodotti IT interconnessi e di applicazioni digitali. Entro il 2025 saranno assunti circa 30 specialisti di cibersecurity i quali, insieme a esperti svizzeri ed esteri, verificheranno i punti deboli dei prodotti IT. Il Nationales Testinstitut für Cybersicherheit svolge quindi una funzione importante per rafforzare la cibersecurity e l'indipendenza della Svizzera.

Con la scadenza del termine referendario del 7 giugno 2022 passa in giudicato la decisione unanime del Consiglio cantonale di Zugo del 31.03.2022. In questo modo è stato assicurato il finanziamento d'avvio per la realizzazione dell'NTC. Dopo una fase pilota conclusasi con ottimi risultati, può compiersi l'effettiva costituzione dell'NTC.

L'aumento dei rischi informatici richiede una differenziazione dei controlli di sicurezza

Ogni giorno in Svizzera vengono utilizzati milioni di componenti, dispositivi e app digitali. Secondo l'opinione prevalente degli esperti, quasi tutti i prodotti digitali presentano punti deboli sconosciuti. A causa della crescente interconnessione e dell'ampia diffusione, questa situazione costituisce un notevole rischio per la società e l'economia. Numerosi prodotti digitali non sono soggetti a un obbligo di controllo centrale. Inoltre, le società di sicurezza del settore privato non sono incentivate ad eseguire i controlli di sicurezza di propria iniziativa e a proprie spese. Di conseguenza, tali controlli di sicurezza per il bene della società oggi non vengono svolti nel numero e con l'accuratezza necessari.

L'istituto di prova indipendente aumenta la ciber-resilienza

Con l'NTC nasce un istituto obiettivo e neutrale che verifica l'affidabilità e la sicurezza di prodotti interconnessi e applicazioni digitali. I controlli vengono effettuati in collaborazione con le imprese, le società di sicurezza IT e le università e, all'occorrenza, vengono avviati su base volontaria. L'NTC non opera a fini di lucro. L'istituto agisce in modo completamente indipendente e il suo statuto esclude partecipazioni finanziarie di fabbricanti di prodotti e fornitori di servizi.

Centro di competenza e trasferimento di conoscenze

Nel suo lavoro, l'istituto di prova si orienta alle raccomandazioni e agli standard riconosciuti a livello internazionale. L'elevata qualità delle prestazioni di controllo è garantita dalle proprie competenze e da uno scambio di conoscenze attivo con esperti internazionali. La stretta collaborazione con altre organizzazioni di cibersecurity nazionali ed estere, nonché con il Centro nazionale per la cibersecurity (NCSC) assicura che le misure esistenti convergano in modo sinergico e che sussistano capacità sfruttabili.

Inoltre, l'NTC punta a scovare i punti deboli di prodotti e servizi e mette la propria competenza a disposizione di fabbricanti di componenti IT e applicazioni digitali, ma anche dell'economia e della popolazione. Con i propri progetti di controllo e ricerca, l'NTC assolve al proprio compito di aumentare la sicurezza in Svizzera. **A tale scopo, specialisti locali e internazionali in materia di cibersecurity sono invitati da subito a portare avanti questo compito insieme all'NTC.**

➔ Vai al modulo di contatto sul sito web NTC (tedesco, inglese): www.ntc.swiss/en/registration#contactform.

Contatti per i media:

Andreas W. Kaelin, direttore
+41 41 210 11 03, andreas.kaelin@ntc.swiss

Informazioni sull'NTC

L'NTC è il centro di competenza nazionale per il controllo indipendente e approfondito della sicurezza e dell'affidabilità di componenti ciber-fisici. Gestisce nel Canton Zugo una propria infrastruttura di ricerca e test e collabora a stretto contatto con università, fornitori privati di controlli di sicurezza e centri di test internazionali. L'NTC esiste da dicembre 2020 come associazione domiciliata nel Canton Zugo.

