



भारत सरकार
संचार मंत्रालय
दूरसंचार विभाग
राष्ट्रीय संचार सुरक्षा केंद्र

Government of India
Ministry of Communications
Department of Telecommunications
National Centre for Communication Security



सूचना/NOTICE

नेशनल सेंटर फॉर कम्युनिकेशन सिक्योरिटी (NCCS) द्वारा उन नेटवर्क फंक्शंस (NFs) के लिए टेलीकॉम सुरक्षा परीक्षण प्रयोगशालाओं (TSTLs) के नामांकन हेतु आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं, जिनके लिए इंडियन टेलीकॉम सिक्योरिटी एश्योरेंस रिक्वायरमेंट्स (ITSARs) प्रकाशित किए जा चुके हैं। योग्य नेटवर्क फंक्शंस की सूची तथा उनकी प्रभावी तिथियों का विवरण अनुबंध (Annexure-I) में संलग्न है।

इच्छुक प्रयोगशालाएं TSTL नामांकन दिशानिर्देशों के अनुसार आवेदन प्रस्तुत कर सकती हैं, जो NCCS वेबसाइट पर उपलब्ध हैं।

The National Centre for Communication Security (NCCS) invites applications for designation as Telecom Security Testing Laboratories (TSTLs) for Telecom Equipment/Network Functions (NFs) for which the Indian Telecom Security Assurance Requirements (ITSARs) have been published recently.

The list of eligible Network Functions, along with their respective effective dates, is provided in the Annexure-I.

Interested laboratories may submit their applications in accordance with the TSTL Designation guidelines available on the NCCS website.

संलग्नक- अनुलग्नक -I

Encl- Annexure-I

Sr. No.	Network Element	With effect from
1	IoT Feedback Device	21-Apr-2025
2	CSR Group-I Devices	21-Apr-2025
3	CSR Group-II Devices	21-Apr-2025
4	CSR Group-III Devices	21-Apr-2025
5	CSR Group-IV Devices	21-Apr-2025
6	CSR Group-V Devices	21-Apr-2025
7	Vehicle Tracking Device	21-Apr-2025
8	Smart Energy Meter	21-Apr-2025
9	Smart Camera	21-Apr-2025
10	Firewall	05-Mar-2025
11	e-UICC *	23-Dec-2024
12	Operating System	23-Dec-2024
13	Lawful Interceptions System of 5G	23-Dec-2024
14	5G Disaggregated RAN gNB [CU-DU-RU]	23-Dec-2024

* =>TSTL designation applications are already invited for Pluggable (U)ICC (SIM, USIM and other (U)ICC based applications/applets) w.e.f 20.06.2022.

For Complete List, may visit NCCS Website - <https://nccs.gov.in/home/about/SLR>

ADG(SLR)
NCCS