

Contribution ID: 146

Type: Presentazione orale

Gestione delle vulnerabilità nella rete INFN e test di Greenbone Enterprise TERA

Thursday, 25 May 2023 16:45 (45 minutes)

In questo intervento verrà mostrata l'interfaccia web per la gestione delle operazioni di segnalazione e di risoluzione delle vulnerabilità rilevate tramite le scansioni compiute dal NUCS (NUcleo Cyber Security) nella rete INFN. Sempre nell'ambito della rilevazione delle vulnerabilità, dopo anni di utilizzo della versione open source di Greenbone, il NUCS INFN sta valutando la possibilità di utilizzarne la versione enterprise. Verranno mostrati i risultati preliminari ottenuti durante il periodo di sperimentazione di Greenbone Enterprise TERA. La versione Enterprise TERA di Greenbone permette di utilizzare una macchina "master" per la gestione e l'esecuzione delle scansioni e fino a 6 macchine "slave" che costituiscono sonde aggiuntive da cui vengono lanciate le scansioni.

Primary authors: TIREL, Alessandro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); GRECO, Cristian (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); TAGLIENTE, Gabriele (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); LANZI, Leandro (INFN-FI); CARBONE, Luca Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); STALIO, Stefano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CIASCHINI, Vincenzo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Presenters: GRECO, Cristian (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); TAGLIENTE, Gabriele (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); LANZI, Leandro (INFN-FI); STALIO, Stefano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Servizi ICT

Track Classification: Servizi ICT