



Contribution ID: 222

Type: Orale

Scansioni OpenVAS sulla rete locale: gioie e dolori

Tuesday, 4 June 2019 10:20 (25 minutes)

Da un anno circa si effettuano presso i LNGS le scansioni di sicurezza con OpenVAS su tutte le macchine della rete locale: PC desktop e portatili degli utenti, macchine gestite dagli esperimenti e macchine del servizio calcolo e reti.

Ogni vulnerabilità rilevata è comunicata all'amministratore della macchina che, spesso, chiede il supporto al Servizio stesso per la risoluzione del problema.

Si vogliono presentare dei dati statistici sui risultati delle scansioni: quante macchine sono state scansionate per ciascuna tipologia, quante di queste hanno presentato vulnerabilità gravi, medie o leggere, e quali sono le

vulnerabilità più frequenti; quanto cambiano i risultati se si utilizzano metodi diversi per le scansioni; quanti utenti hanno risposto alla richiesta di correzione delle vulnerabilità; quante vulnerabilità sono state effettivamente corrette e quante nuove vulnerabilità sono emerse tra una scansione e la successiva...

Infine, quanto impegno è richiesto al Servizio calcolo per organizzare le scansioni e gestire l'interazione con gli utenti.

Primary authors: PARLATI, Sandra (LNGS); TAGLIENTE, Gabriele (L)

Presenters: PARLATI, Sandra (LNGS); TAGLIENTE, Gabriele (L)

Session Classification: CCR

Track Classification: Sicurezza informatica e gestione delle policy