

Abstrak

Teknologi *containerization* menjadi salah satu alternatif dalam virtualisasi. Docker membutuhkan *docker daemon* untuk membangun, mendistribusikan, dan menjalankan *container* sehingga membuat docker tidak aman karena *docker daemon* rentan terserang oleh serangan permukaan (*Docker Daemon Attack Surface*). Serangan tersebut ialah serangan terhadap *docker daemon* yang mengambil alih akses (*root*). Pencegahan serangan dilakukan menggunakan *rootless mode*. Dalam tugas akhir ini, dilakukan pencegahan serangan *docker daemon attack surface* dengan membuat dan menjalankan *docker container* lalu mencegah serangan tersebut menggunakan *docker* dalam *rootless mode* sehingga serangan gagal dilakukan. Pembuktian bahwa serangan berhasil ialah pengguna dapat mengakses file */etc/shadow* yang seharusnya file tersebut hanya dapat diakses oleh *user* yang mempunyai hak akses *root*. Didapatkan pernyataan bahwa file tersebut tidak dapat diakses jika *docker* dijalankan dengan *rootless mode*. Untuk mengukur apakah penggunaan *rootless mode* pada *docker* ini menambah beban *CPU usage* dan seberapa besar peningkatannya, maka dilakukan pengukuran *CPU usage* saat serangan dilakukan dengan *docker* yang dijalankan melalui hak akses *root* dan *rootless mode*. Didapatkan hasil penggunaan *CPU* sebesar 39% saat menggunakan *docker* dengan *rootless mode*. Sedangkan menggunakan *docker* dengan hak akses *root* hanya sebesar 0%. Peningkatan yang terjadi sebesar 39% merupakan peningkatan yang sepadan dengan keuntungannya yang dapat mencegah serangan *docker daemon attack surface*.

Kata kunci : *docker, container, daemon, rootless, root, privilege.*