

Comune di Bologna: che bello e completo il nostro progetto PAM con Delinea

Stefano Mineo – Dirigente del Settore Informatica e Telecomunicazioni, Comune di Bologna

Obiettivi di progetto

- Aumentare la sicurezza informatica dei dati
- I dati sono contenuti e gestiti dai server
- I pirati informatici cercano di rubare le credenziali di amministratore dei server
- Dobbiamo alzare l'asticella della sicurezza sui server

Stato di fatto

- Più di 700 server ormai tutti virtuali
- Circa 100 amministratori di sistema (interni ed esterni)
- Macchine in datacenter esterno (Lepida)
- Doppio datacenter: Ferrara e Bologna (questo in migrazione a Ravenna)

Progetto PAM con Delinea Secret Server

- Un unico punto di accesso degli amministratori: Secret Server, la cassaforte delle nostre password degli amministratori di sistema
 - Linux server
 - Web server
 - RDP Microsoft server
- Definizione nella cassaforte di «chi può fare cosa»
- Attivazione dell'MFA su Secret Server e, di conseguenza, sui 700 server man mano gestiti
- Rotazione delle password dei server fatta dalla cassaforte Secret Server

Progetto PAM con Delinea Secret Server

- Attivazione di una seconda cassaforte «repository» nel secondo datacenter
- Gli amministratori non conoscono più le password dei server, che sono solo nelle mani della cassaforte Secret Server

Grazie