Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 05.12.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Durante il corso della mattinata ho ripreso da dal problema che avevo riscontrato la scorsa settimana, quest’ultimo consisteva nel fatto che non riuscivo a metter il server proxy squid nel dominio di bluesky.local. Sono riuscito a risolvere questa problematica, sotto suggerimento del sore, aggiungendo: nell’interfaccia di rete enp4s9 il dns che “punta” al server bluesky.local (192.168.50.10); nella scheda di rete del server Ad ho impostato se stesso come server DNS, nella sezione Forward del DNS ho inserito il forward che punta al server proxy squid. Una volta risolto questo ho installato il software Power Brokers Identity dal server dati della scuola e, una volta installato, ho eseguito il comando domainjoin-cli join bluesky.local Administrator per aggiungere il mio server proxy squid al dominio di bluesky.local. Nel pomeriggio ho continuato a seguire la documentazione che mi avevano dato un po’ di tempo fa, quest’ultima spiega come eseguire le configurazioni per i tre livelli di autenticazione presenti nel server proxy squid (Kerberos, NTLM e basic). |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Tutti i problemi che ho riscontrato sono stati risolti. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| - |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Completare le ACL |