

Apprentissage critique : AC13.01 Utiliser un système informatique et ses outils

Ressources/SAE : R108 R101B R103 R1.06 SAE1.5 SAE1.4 R1.07

Utilisation protocole ssh pour se connecter à un serveur Ubuntu sur un client Ubuntu sur le terminal de commande

```
shems@linux:~$ ssh shems@linux-serv
shems@linux-serv's password:
Permission denied, please try again.
shems@linux-serv's password:
No logon servers
No logon servers
Welcome to Ubuntu 24.04.1 LTS (GNU/Linux 6.8.0-51-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/pro

System information as of dim. 19 janv. 2025 11:20:11 UTC

System load:  0.03          Processes:           178
Usage of /:   68.4% of 8.02GB Users logged in:          0
Memory usage: 19%          IPv4 address for enp0s3: 10.0.2.15
Swap usage:   0%

 * Strictly confined Kubernetes makes edge and IoT secure. Learn how MicroK8s
   just raised the bar for easy, resilient and secure K8s cluster deployment.

   https://ubuntu.com/engage/secure-kubernetes-at-the-edge

La maintenance de sécurité étendue pour Applications n'est pas activée.
0 mise à jour peut être appliquée immédiatement.

Activez ESM Apps pour recevoir des futures mises à jour de sécurité supplémentaires.
Visitez https://ubuntu.com/esm ou exécutez : sudo pro status
```

Utilisation du terminal de commande sur un client Ubuntu et sur un client windows

