[Sistemas Informáticos](https://auladecroly.com/course/view.php?id=231)

UD7. Actividad 1

Diseño seguro de una red local corporativa Pavel Miron

Índice

[Introducción 3](#_Toc198802097)

[Desarrollo 3](#_Toc198802098)

[1. Diseño de perfiles de usuario y asignación de permisos/derechos. 3](#_Toc198802099)

[2. Política de directivas de seguridad. 3](#_Toc198802100)

[3. Diseño de la infraestructura de servidores. 3](#_Toc198802101)

[4. Medidas de seguridad en red. 3](#_Toc198802102)

[5. Monitorización y administración. 3](#_Toc198802103)

[Conclusión 3](#_Toc198802104)

[Bibliografía 3](#_Toc198802105)

Introducción

Mi trabajo representa una empresa de 30 empleados con una oficina no grande, donde podemos encontrar 31 ordenadores asignados para cada trabajador, y red local con salida a internet. Como en cualquier empresa se tiene que añadir unas políticas de seguridad en red, para advertir el robo de datos, seguridad de los trabajadores y que mejoren la eficiencia en las operaciones de la red sin tener necesidad de intervenciones manuales

Desarrollo

1. Diseño de perfiles de usuario y asignación de permisos/derechos.

2. Política de directivas de seguridad.

3. Diseño de la infraestructura de servidores.

4. Medidas de seguridad en red.

5. Monitorización y administración.

Conclusión

Bibliografía