Explica la diferencia entre Extranet e Intranet. ¿Cómo se integran las tecnologías GSM y

GPRS en un sistema de seguridad?

1. Intranet:

• Una Intranet es una red privada de computadoras que utiliza tecnologías de Internet

para compartir información, colaborar y realizar actividades dentro de una

organización.

• Está protegida por medidas de seguridad, como firewalls y contraseñas, y

generalmente se utiliza para compartir recursos internos, como documentos,

aplicaciones y herramientas de comunicación.

2. Extranet:

• Una Extranet, por otro lado, extiende el concepto de Intranet al permitir el acceso

limitado a usuarios externos de confianza, como clientes, proveedores o socios

comerciales.

• La Extranet utiliza mecanismos de autenticación y autorización para controlar el

acceso a la información y los recursos compartidos, pero permite la colaboración más

allá de los límites internos de la organización.

La integración de GSM y GPRS en sistemas de seguridad mejora la flexibilidad, la velocidad de

transmisión de datos y la capacidad de acceso remoto, contribuyendo así a sistemas más eficientes y

seguros.