Intranet, extranet e internet

Actividad de Introducción a la Informática

DIGITAL HOUSE 15 DE JULIO DE 2021 22:16

Características

¿ Cuál es el objetivo de esta red?

Entorno en que se utiliza

Nivel de seguridad

¿Qué usuarios pueden acceder?

Ubica en que columna corresponde una WAN, MAN o LAN

¿ Donde utilizarías una VPN?

En caso de necesitar un PROXY, en que tipo de RED lo ubicarias.

Intranet

¿ Cuál es el objetivo de esta red?

Una intranet o una red interna se limita en alcance a una sola organización o entidad. En una intranet se pueden tener los mismos servicios que en Internet, pero éstos sólo quedan disponibles para los usuarios de esa red privada, no para los usuarios en general.

Entorno en que se utiliza

Organizaciones, empresas e instituciones

Nivel de seguridad

ALTO

¿Qué usuarios pueden acceder?

usuarios autorizados

Ubica en que columna corresponde una WAN, MAN o LAN

LAN

¿ Donde utilizarías una VPN?

Como dueño de la VPN seria una red INTRANET

En caso de necesitar un PROXY, en que tipo de RED lo ubicarias.

Lo usariamos en una red de intranet

Extranet

¿ Cuál es el objetivo de esta red?

Una extranet es una red privada que utiliza protocolos de Internet, protocolos de comunicación y probablemente infraestructura pública de comunicación para compartir de forma segura parte de la información u operación propia de una organización con proveedores, compradores, socios, clientes o cualquier otro negocio u organización.

Entorno en que se utiliza

Un portal B2B o extranet es una red semiprivada y segura que se utiliza como plataforma de intercambio de información y compraventa de productos o servicios entre empresas cuyos clientes no son el consumidor, sino otras empresas.

Nivel de seguridad

MEDIO

¿Qué usuarios pueden acceder?

cualquier usuario

Ubica en que columna corresponde una WAN, MAN o LAN

MAN

¿ Donde utilizarías una VPN?

Como cliente de la VPN la usamos desde nuestro hogar, ahi seria extranet

Internet

¿ Cuál es el objetivo de esta red?

Internet se podría definir como una red global de redes de ordenadores cuya finalidad es permitir el intercambio libre de información entre todos sus usuarios. Pero sería un error considerar Internet únicamente como una red de computadoras. Podemos considerar las computadoras simplemente como el medio que transporta la información.

En todos los entornos que no requieran una intranet o una extranet y donde la información pueda ser publica y abierta.

Nivel de seguridad

BAJO

¿Qué usuarios pueden acceder?

cualquier usuario

Ubica en que columna corresponde una WAN, MAN o LAN

WAN

¿ Donde utilizarías una VPN?

Lo que busquemos en esa VPN como usuario, lo estariamos buscando en la red de internet

Entorno en que se utiliza
