

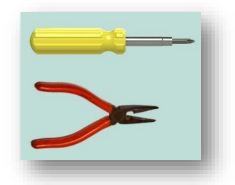
SCRIPT

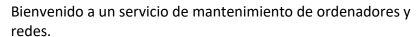
SECTOR: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA EN FRANCIA

TEMA: EQUIPOS Y HERRAMIENTAS DE MANTENIMIENTO DE ORDENADORA

- CONOCE LAS HERRAMIENTAS ESENCIALES Y TÉRMINOS QUE NECESITARÁS USAR





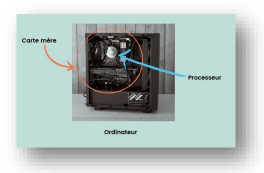


Para empezar en nuestro departamento de mantenimiento de ordenadores y redes, necesitaremos preparar el:



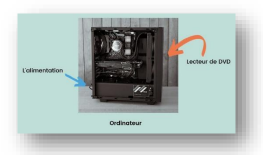
Destornillador de estrella - tournevis cruciforme Pinzas de pico - pince à bec correa de mano antiestática - bracelet anti-statique Probador de redes de área local (LAN) - testeur LAN

Del diagrama de cableado, lea las instrucciones para determinar la elección del equipo necesario, la cantidad de puertos utilizables y la velocidad deseada.



A continuación descubriremos los elementos a implantar en la torre del PC - Ordinateur.

Una vez que la placa base carte mère que soporta el funcionamiento general del ordenador y el procesador processeur que interpreta y ejecuta las instrucciones que recibe, se han instalado en el interior de la torre, habrá que instalar los distintos productos internos.

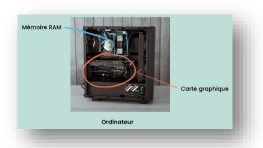


Los periféricos de lectura en el panel frontal: Lector de DVD lecteur de dvd que transmite la lectura de los discos que le son ofrecidos, el almacenamiento masivo (SSD o HDD), que almacena los datos grabados.

El suministro de energía, L'alimentation que suministrará la electricidad necesaria para hacer funcionar el aparato.





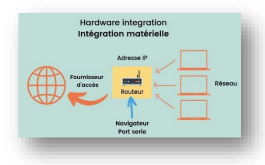


Luego en la placa base la memoria RAM mémoire RAM que almacena datos de instantáneas enviados al procesador, la tarjeta gráfica, carte graphique que permite la visualización de gráficos en una pantalla de PC.



¡Para encender nuestro ordenador y conectarlo a Internet, es posible que tengamos que instalar las conexiones! RJ45 hembra con sus categorias - RJ45 femelles avec ses catégories

Cada parte deberá ser instalada y validada.



Luego tendremos que estudiar la parte de integración de Hardware - intégration matérielle.

Para poder conectarnos a Internet tendremos que configurar el Router routeur que nos ha sido confiado por nuestro proveedor de acceso fournisseur d'accès.

Esta caja hace de enlace entre nuestra Red local réseau e Internet por lo que se llama una Dirección IP adresse IP. Podemos configurar un router de diferentes formas por el puerto serie, port serie, Telnet o por un navegador navigateur.



Luego viene la parte del software. Esta es la fase de configurar correctamente la BIOS o UEFI de cada PC para poder reconocer los diferentes componentes del ordenador.

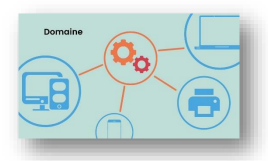
A continuación, podemos instalar nuestro sistema operativo système d'expoitation que desempeña el papel de intermediario entre el usuario y sus programas, por un lado, y el hardware del ordenador. Por otro lado, existen diferentes sistemas operativos: Windows, Linux, Macos, por mencionar solo los más conocidos.



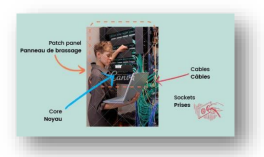


Una vez instalado nuestro sistema operativo y los drivers, tendremos que instalar aplicaciones applications, también llamado software, dependiendo de las necesidades del usuario:

Software de oficina como Office, software de dibujo como Photoshop y muchos otros.



Si estás en una empresa, también tendrás que integrar las estaciones de trabajo en lo que se llama un Dominio domaine. Este dominio es administrado por un controlador de dominio. Estos controladores son servidores Windows con una base de directorio denominada directorio activo que permite la gestión centralizada de los usuarios y equipos.

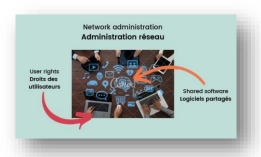


Este trabajo se lleva a cabo durante la instalación física de la red.

Una vez que los cables câbles se han extraído de las tomas de corriente prises hasta el núcleo noyau central del panel de parches panneau de brassage, se deben realizar pruebas para validar la calidad del enlace.



Para ello utilizamos probadores de cables y, si es necesario, en grandes instalaciones, certificadores de cables certificateurs de câbles que nos permitirán definir la velocidad del enlace.



Ahora, para las validaciones finales de las soluciones de software implementadas.

Entonces será necesario conectar los ordenadores con su administración de la red administration réseau, para implementar la gestión de los derechos de cada usuario droits des utilisateurs.

Este trabajo también permitirá el despliegue de software compartido logiciels partagés.







Finalmente, se prestará especial atención a la seguridad de la red sécurité du réseau.







LISTA DE VOCABULARIO

FRANCÉS

SECTOR: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA EN FRANCIA

TEMA: EQUIPOS Y HERRAMIENTAS DE MANTENIMIENTO DE ORDENADORES

- CONOCE LAS HERRAMIENTAS ESENCIALES Y TÉRMINOS QUE NECESITARÁS USAR

> certificateurs de câbles administration réseau droits des utilisateurs

> > logiciels partagés sécurité du réseau

tournevis cruciforme pince à bec bracelet anti-statique testeur LAN Ordinateur carte mère processeur lecteur de dvd L'alimentation mémoire RAM carte graphique RJ45 femelles avec ses catégories intégration matérielle routeur fournisseur d'accès réseau adresse IP port serie navigateur système d'expoitation applications domaine câbles prises noyau panneau de brassage

TU IDIOMA









