Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos: Aprende a usar Git para controlar versiones, colaborar con otros desarrolladores y mantener tu código organizado.

Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

Resumen

Primer parrafo de abstrac

Palabras Claves: keyword1, keyword2

Tabla de contenidos

Introduction	2
Comandos útiles en Windows 11	2
Obtener la IP pública	2
Ver detalles de los controladores Wi-Fi	2
Resultado del comando	2
Explicación del resultado	3
Notas adicionales	3
Publicaciones Similares	3

EDITAR 2

Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos

#Comandos #Windows11

Comandos útiles en Windows 11

Este artículo recopila comandos y ejemplos prácticos para obtener información de red en Windows 11, incluyendo la IP pública y detalles de los controladores de red inalámbrica.

Obtener la IP pública

Para conocer tu dirección IP pública, utiliza el siguiente comando en la terminal:

```
nslookup myip.opendns.com resolver1.opendns.com
```

Ejemplo de resultado:

```
200.121.132.66
```

Este comando consulta el servicio de OpenDNS para devolver tu IP pública actual.

Ver detalles de los controladores Wi-Fi

El comando netsh wlan show drivers muestra información detallada sobre los controladores de la interfaz Wi-Fi. A continuación, se presenta un ejemplo ejecutado en una máquina con Windows 11:

```
C:\Users\achalmaedison>netsh wlan show drivers
```

Resultado del comando

```
Interface name: Wi-Fi
   Driver
                              : Intel(R) Wireless-AC 9461
    Vendor
                              : Intel Corporation
   Provider
                              : Intel
   Date
                              : 6/29/2021
                              : 22.70.0.6
    Version
   INF file
                             : oem192.inf
   Type
                              : Native Wi-Fi Driver
   Radio types supported : 802.11b 802.11g 802.11n 802.11a 802.11ac
   FIPS 140-2 mode supported : Yes
   802.11w Management Frame Protection supported : Yes
   Hosted network supported : No
    Authentication and cipher supported in infrastructure mode:
                                Open
                                                None
                                Open
                                                WEP-40bit
                                Open
                                                WEP-104bit
                                Open
                                                WEP
                                WPA-Enterprise
                                               TKIP
                                WPA-Enterprise CCMP
                                WPA-Personal
                                                TKIP
                                WPA-Personal
                                                CCMP
```

EDITAR 3

```
WPA2-Enterprise TKIP
                         WPA2-Enterprise CCMP
                         WPA2-Personal TKIP
                         WPA2-Personal
                                        CCMP
                         Open
                                        Vendor defined
                         WPA3-Personal CCMP
                         Vendor defined Vendor defined
                         WPA3-Enterprise 192 Bits GCMP-256
                         OWE
                                        CCMP
IHV service present
                        : Yes
                       : [00 00 00], type: [00]
IHV adapter OUI
IHV extensibility DLL path: C:\WINDOWS\system32\IntelIHVRouter08.dll
IHV UI extensibility C1SID: {00000000-0000-0000-0000000000000000}}
IHV diagnostics CLSID
                    Wireless Display Supported: Yes (Graphics Driver: Yes, Wi-Fi Driver: Yes)
```

Explicación del resultado

- Nombre de la interfaz: Wi-Fi.
- Controlador: Intel(R) Wireless-AC 9461, proporcionado por Intel Corporation.
- Versión y fecha: Versión 22.70.0.6, lanzada el 29/06/2021.
- Estándares soportados: Incluye 802.11a/b/g/n/ac, cubriendo redes de 2.4 GHz y 5 GHz.
- **Seguridad**: Compatible con WPA3, WPA2, WPA (Enterprise y Personal), y cifrados como TKIP, CCMP y GCMP-256.
- Funcionalidades avanzadas: Soporte para FIPS 140-2, protección de tramas de gestión 802.11w y Wireless Display (Miracast).

Notas adicionales

- El ejemplo muestra una configuración típica para una red de 5 GHz, dado que el controlador soporta 802.11ac.
- Para ejecutar estos comandos, abre la terminal de Windows (CMD) como administrador si es necesario.

¡Explora estas herramientas para diagnosticar y gestionar tu red en Windows 11!

Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

- 1. Comandos De Información Windows
- 2. 🔀 Adb
- 3. Limpieza Y Optimizacion De Pc
- 4. Lusando Apk En Windown 11
- 5. Gestionar Versiones De Jdk En Kubuntu
- 6. La Instalar Tor Browser
- 7. Crear Enlaces Duros O Hard Link En Linux
- 8. Comandos Vim
- 9. Guia De Git Y Github
- 10. 🔀 00 Primeros Pasos En Linux
- 11. \(\sum_{0}^{\text{D}}\) 01 Introduccion Linux
- 12. 202 Distribuciones Linux

EDITAR 4

- 13. 203 Instalacion Linux
- 14. 204 Administracion Particiones Volumenes
- 15. 🔁 Atajos De Teclado Y Comandos Para Usar Vim
- 16. La Instalando Specitify

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!