

GIBUX
Soluciones informáticas

Portafolio de servicios

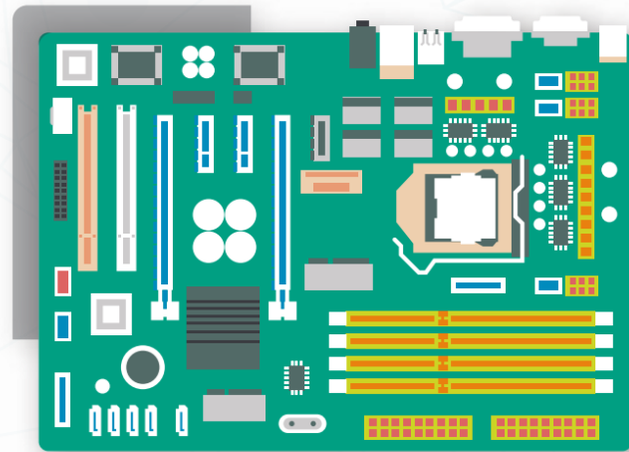


www.gibux.com.co



Brindamos
**SOLUCIONES
TECNOLOGICAS**
para hogares y empresas.

BRINDAMOS **SOPORTE EN HARDWARE**



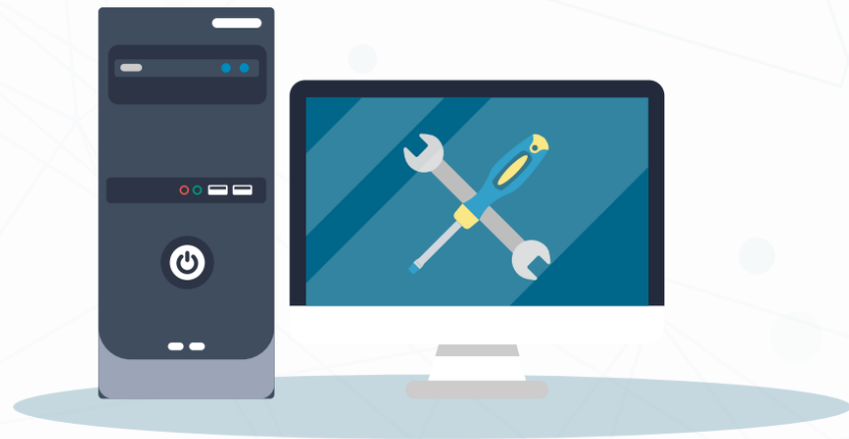
ENSAMBLE DE EQUIPOS DE COMPUTO

- Se ensamblan equipos de computo a medida del cliente.
- Instalamos y configuramos impresoras, scanners, web cams, memorias y todo tipo de perifericos.

VENTA E INSTALACIÓN DE HARDWARE

- Contamos con un amplio stock de Hardware para evitar retrasos y así lograr una rápida reparación.
- Venta de equipos para hogar, oficina y servidores. Perifericos (mouse, teclados, impresoras, otro).

BRINDAMOS **SOPORTE EN HARDWARE**



INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE REDES

- Instalación y configuración de una red alámbrica o inalámbrica.
- Venta, instalación y configuración de switches y router.
- Configuración de VPN.
- Configuración para compartir archivos e impresoras.

VENTA E INSTALACIÓN DE CÁMARAS DE SEGURIDAD

- Venta de cámaras de seguridad.
- Instalación de circuitos cerrados de video (Cámara de seguridad)

La seguridad de tu empresa debe
de estar en manos
de expertos



```
#define MAX_ELEMENT_SIZE 32768
struct QElement
{
    QElement(int nSequence)
    {
        m_nSequence = nSequence;
        m_nRecvOffset = 0;
        m_pNext = NULL;
    }
    int m_nSequence;
    int m_nRecvOffset;
    QElement* m_pNext;
    char m_pBuffer[MAX_ELEMENT_SIZE];
};

void CQueue::Add(QElement* pQE)
{
    EnterCriticalSection(&m_cs);
    if(m_pTail == NULL)
    {
        m_pHead = m_pTail = pQE;
    }
    else
    {
        m_pTail->m_pNext = pQE;
        m_pTail = pQE;
    }
}

void CQueue::StreamSummary()
{
    // ...
}

class jtv_api
{
private:
    jtv_api() {}
    ~jtv_api() {}

private:
    jtv_api(const jtv_api&);
    jtv_api& operator=(const jtv_api&);

public:
    static bool streamsummary(std::wstring& data,
        const std::wstring& channel,
        const std::wstring& category,
        const std::wstring& language)
    {
        std::wstring rpath = L"/api/stream/summary";
        rpath += L".xml";
        // add query part
        std::wstring qry = L"";
        if(!channel.empty()) {
            if(!qry.empty()) {
                qry += L"&";
            }
            qry += L"channel=";
            qry += channel;
        }
        if(!category.empty()) {
            if(!qry.empty()) {
                qry += L"&";
            }
            qry += L"category=";
            qry += category;
        }
        if(!language.empty()) {
            if(!qry.empty()) {
                qry += L"&";
            }
            qry += L"language=";
            qry += language;
        }
        if(!qry.empty()) {
            rpath += L"?";
            rpath += qry;
        }
        return _execute_request(data, rpath);
    }
};

#define MAX_ELEMENT_SIZE 32768
struct QElement
{
    QElement(int nSequence)
    {
        m_nSequence = nSequence;
        m_nRecvOffset = 0;
        m_pNext = NULL;
    }
    int m_nSequence;
    int m_nRecvOffset;
    QElement* m_pNext;
    char m_pBuffer[MAX_ELEMENT_SIZE];
};

...

static bool _execute_request(std::wstring& data, const
std::wstring& request, const std::wstring& c

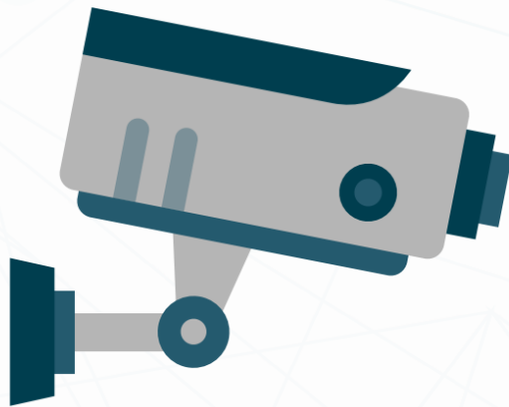
...

import winapi
import winapi
import string
from winapi import
from winapi import
...

def SkinWndProc(str):
    operator = string.split(str.value, "/")
    ## pressed off
    if operator[0] == "btn_close":
        HelloWorld.SendSkinMessage("wndmgr", "cls", "hello")
        HelloWorld.FinalSkin()
        EndPumpMessage()
    pass

HelloWorld = CBrandNewUI(" \\BrandNewUI.dll", ". \\HelloWorld\\HelloWorld.xml")
HelloWorld.LoadModule()
HelloWorld.InitSkin()
HelloWorld.SetAppHwnd(>
```

BRINDAMOS **SOPORTE EN SOFTWARE**



SEGURIDAD

Backup de seguridad

- Se realiza una copia de los datos más importante del equipo por si el equipo presenta algun daño.

Políticas de seguridad

- Se instala en el equipo los Antivirus y Antipywares con las últimas actualizaciones para prevenir todo tipo de infección en el equipo.

BRINDAMOS
SOPORTE EN SOFTWARE



OPTIMIZACIÓN

Optimización full de PC

- Se realiza una limpieza total del equipo para evitar problemas y mejorar el rendimiento.
- Programas de limpieza.
- Diagnóstico del PC mediante Software.

BRINDAMOS **SOPORTE EN SOFTWARE**



REPARACIÓN

Eliminación de virus

- Se realiza un diagnóstico completo de los problemas del equipo.
- Solución de problemas del equipo con redes.
- Identificación de fallas de la red.
- Configuración de firewall, compartir archivos e impresoras, seguridad y más.

BRINDAMOS
SOPORTE EN SOFTWARE



REPARACIÓN

Recuperación de información

- Se detecta aquellos virus y se elimina por completo.
- Se recupera información.

REPARACIÓN

Diagnóstico de problema del equipo

- Se recupera la información borrada accidentalmente.

S O M O S

PARTNER DE ESET ANTIVIRUS



ESET Endpoint solutions SEGURIDAD PARA ENDPOINT

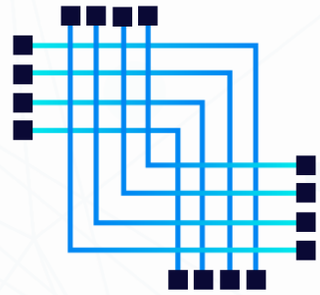
Brindando protección avanzada para endpoints corporativos.

Una plataforma de protección de endpoints es una solución que se instala en dispositivos para prevenir ataques de malware basados en archivos, detectar actividad maliciosa, y proporcionar la capacidad de investigación y solución necesarias para responder eficaz y rápidamente a incidencias y alertas de seguridad.

Las soluciones de protección de endpoints de ESET usan un enfoque multicapa con múltiples tecnologías funcionando conjuntamente para obtener un equilibrio constante de rendimiento, detección y falsos positivos.



ENJOY SAFER
TECHNOLOGY™



GIBUX
Soluciones informáticas

www.gibux.com.co
soporte@gibux.com.co
3014512091

