



IPBRICK OS

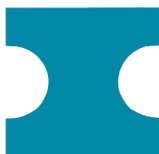
Plataforma de Comunicações Empresariais

O IPBRICK OS é uma Plataforma de Comunicações para Empresas, baseado em Linux Debian 12, de suporte às seguintes **Soluções:**



iPortalDoc

Gestão Documental e de Processos



IPBRICK.CAFE

Hub Colaborativo



IPBRICK.UCoIP

Comunicações Unificadas sobre IP



IPBRICK.MAIL

Email e Ferramentas Colaborativas

A interface gráfica de gestão do IPBRICK OS é **simples e intuitiva**. Dispõe de um **mecanismo de atualizações automáticas**, para que o **Sistema Operativo** esteja sempre **protegido** pelas mais recentes atualizações de **segurança**.

Funcionalidades do IPBRICK OS

O IPBRICK OS oferece uma **ampla gama de funcionalidades**, incluindo servidores de áreas de trabalho, LDAP, correio eletrónico, bases de dados, backups, antivírus, VPN e VoIP.

Uma solução completa para gerir eficientemente diversos aspetos da infraestrutura e comunicação da sua empresa.

- Servidor de áreas de trabalho individuais e de grupo
- Servidor LDAP
- Servidor de Domínio
- Servidor de Correio Eletrónico
 - Relay para domínio
 - Webmail
- Servidor de Impressoras
- Servidor de Fax
- Servidor de Base de Dados
- Servidor de DHCP
 - Redundância de DHCP
 - Atualizar dinamicamente o DNS pelo DHCP
 - Criação de novas redes
 - Opções gerais do DHCP
- Servidor de DNS
 - Criação de novas Zonas DNS
 - Modificação dos Parâmetros: Zona Master e Domínio Local
- Servidor de Groupware (Calendário e Livro de Endereços)
- Servidor de Backup
- Tape
- NAS
- Operador Remoto
- SIP Peers
- Servidor de Terminais
- Antivírus Pré Instalado (Mail, Anti-Spam e Servidor de Ficheiros)
- Servidor Web
- Servidor Proxy
- Serviço de Roteamento
- Servidor VPN
 - PPTP
 - IPSEC
 - SSL
 - Port Security (Firewall)
 - Servidor de VoIP
 - Intercepta PBX existente
 - WebPhone
 - SIP Proxy
 - Instant Messaging

Morada

IPBRICK Distribution
Zona Industrial dos Arcos do Sardão, 305
4430-272 Vila Nova de Gaia - Portugal

Contactos

(+351) 220 126 900
geral@ipbrickdi.com

Web

www.ipbrick.com
www.iportaldoc.pt