



ALOJAMENTO cPANEL, PHP 7 E MySQL

CloudLinux 7, cPanel, 310+ aplicações pré-instaladas, Site-Builder, Backups Diários.
 Hosting com verdadeiro suporte e tranquilidade incluída.



© 2016 PTisp - Planos

01 | 04



Alojamento Plano Inicial

Linux, disco 15GB espaço, 1 domínio e tráfego ilimitado.

2.5€ mês

(iva incluído)



Alojamento Plano Base

Linux, disco 40GB espaço, 5 domínios e tráfego ilimitado

5.0€ mês

(iva incluído)



Alojamento Plano Avançado

Linux, disco 150GB espaço, 10 domínios e tráfego ilimitado

9.0€ mês

(iva incluído)



Alojamento Plano Profissional

Linux, disco 300GB espaço, 15 domínios e tráfego ilimitado

18.3€ mês

(iva incluído)

15GB Espaço em Disco	40GB Espaço em Disco	150GB Espaço em Disco	300GB Espaço em Disco
Tráfego Ilimitado	Tráfego Ilimitado	Tráfego Ilimitado	Tráfego Ilimitado
Contas E-mail Ilimitadas	Contas E-mail Ilimitadas	Contas E-mail Ilimitadas	Contas E-mail Ilimitadas
1 Domínio Permitido	5 Domínio Permitido	10 Domínio Permitido	15 Domínio Permitido
Base Dados Ilimitado	Base Dados Ilimitado	Base Dados Ilimitado	Base Dados Ilimitado
Sub-Domínios Ilimitados	Sub-Domínios Ilimitados	Sub-Domínios Ilimitados	Sub-Domínios Ilimitados
Painel de Controlo cPanel	Painel de Controlo cPanel	Painel de Controlo cPanel	Painel de Controlo cPanel
CloudLinux 7	CloudLinux 7	CloudLinux 7	CloudLinux 7

		Periodicidade		
mensal	n/a	5.50€	10.00€	20.00€
Trimestral	n/a	16.00€	28.00€	58.00€
Semestral	n/a	30.00€	54.00€	110.00€
Anual	30.00€	60.00€	108.00€	220.00€

Saber mais em: www.ptisp.pt/#hosting/cpanel



PHP 7, MYSQL, POSTGRESQL, ROR, CPANEL

Os planos Linux contemplam múltiplas versões de PHP, MySQL 5.6, PostgreSQL e cPanel. São a solução mais indicada para correr Wordpress, Joomla, Moodle, Drupal entre outros, tendo desde logo 310+ apps pré-instaladas e moderno site builder.

EMAIL SEGURO

Todos os planos contemplam contas email ilimitadas com acesso POP, IMAP e WEBMAIL. Incluímos também avançada protecção por um cluster de Anti-SPAM e Anti-Vírus com MX Backup, garantindo assim uma eficaz filtragem de todos os emails recebidos.

BACKUPS

Realizamos e armazenamos diariamente um backup de todos os seus dados. Em caso de necessidade ou disaster-recovery a sua informação está segura e disponível para reposição.

PROTECÇÃO DE RECURSOS

Recursos garantidos para cada alojamento. Identificamos os sites que utilizam demasiados recursos para garantir que não afectam os restantes. Isto defende o seu site, garante a performance e mitiga riscos associados ao alojamento partilhado.

DNS REDUNDANTE

Sem falhas! O nosso DNS é composto por múltiplos servidores totalmente sincronizados, e em localizações geograficamente distantes.

SUPORTE 24x7x365

Estamos disponíveis 24h por dia 7 dias por semana não apenas para resolver problemas, mas também para oferecer todo o apoio que necessitar.





LISBOA 1

DC1 - Datacenter principal para alojamento de serviços e core de rede sendo ponto medular da troca de tráfego. Este datacenter é Certificado de Qualidade (UNE-EN-ISO 9001:2000, EFQM e Seis Sigma), Meio Ambiente (UNE-EN-ISO 14001:1996) e Sistemas de Gestão da Segurança da Informação e Sistemas de Informação (ITIL, BS 7799 e BS 15000).

LISBOA 2

LX2 - O datacenter Lisboa 2 de redundância e complementaridade ao Lisboa 1, está directamente ligado através de fibra óptica e rede a 10Gbps integrando-se no nosso backbone IP. Certificações ISO 9001:2008, ISO 14001:2012, ISO 27001:2013.

MADRID

MAD1 - Datacenter principal para alojamento de serviços em Espanha e core da rede. Interligado aos datacenters de Portugal, não só em redundância, mas também em complementaridade, apresentam-se, no todo, como uma estável e irrefutável escolha para alojamento de serviços na Península Ibérica. Certificações ISO 9001, ISO 14001, ISO 20000, ISO 22301, ISO 27001, ISO 50001, ITIL.



Avançados Sistemas UPS e Geradores Diesel

Os Sistemas de Alimentação Ininterrupta (UPS) compostos por equipamentos UPS localizados nos Centros de Continuidade em configuração redundante n+1 que dão suportem aos equipamentos do cliente e demais serviços críticos da instalação.



Sistema de Extinção Automática de Incêndios

Ambiente controlado com ar condicionado, energia redundante 24x7 e sistemas de supressão garante tanto a protecção do pessoal que trabalha ou acede ao edifício bem como a integridade dos equipamentos e instalações alojados.



Acesso total

Todos os acessos são registados individualmente e com a identificação da pessoa à entrada e saída, mantendo-se um registo das pessoas que acedem ao edifício e salas. O acesso só será possível a pessoas registadas na lista de acessos.



Sistema de Controlo de Acessos

Circuito Fechado de Televisão está controlado 24 horas/dia pelo pessoal responsável da segurança. As câmaras localizam-se nas zonas comuns tanto interiores como exteriores e acessos ao edifício de tal forma que não é possível o acesso às salas técnicas.



Segurança Física Permanente

Sistema de controlo global para a detecção de presença de intrusos no edifício. A segurança baseia-se na presença de pessoal 24x7 que dispõe de todos os sistemas necessários para o controlo de todas as zonas do edifício desde o posto de controlo.



Sistema de Controlo de Humidade e Ambiente

Os Sistemas de Alimentação Ininterrupta (UPS) compostos por equipamentos UPS localizados nos Centros de Continuidade em configuração redundante n+1 que dão suportem aos equipamentos do cliente e demais serviços críticos da instalação.



REDE PÚBLICA

Dispomos de uma rede robusta composta por várias portas a 10Gbps em vários operadores tier 1, ligação directa ao GigaPix e acordos peering. Trânsito IP com vários operadores tier 1, Dezenas de acordos de peering, Ligação directa ao GigaPix (Ponto Português de troca de tráfego), Todos os serviços com portas a 1Gbps para a internet, Monitorização 24x7x365 a partir dos nossos NOC em tempo real com disponibilização de gráficos de médias e latências, Rede totalmente dual-stacked, disponibilizando quer IPv4 e IPv6 e Equipamento dos fabricantes Cisco e Dell.

REDE PRIVADA

A nossa rede privada a 1Gbps interliga os três datacenter (Lisboa 1, Lisboa 2, Madrid) permitindo realizar comunicações internas e seguras na nossa infra-estrutura.

Intergligação a 10Gbps entre os datacenter Lisboa 1, Lisboa 2 e Madrid, Rede Privada a 1Gbps por cliente, Gestão remota e segura de vários equipamentos e serviços e Acesso seguro por SSL-VPN.

STORAGE AREA NETWORK

A nossa storage area network (SAN) disponibiliza ligações seguras e redundantes nos serviços de Cloud.

Vários caminhos físicos a 10Gbps, iSCSI otimizado, Alta-disponibilidade e Acesso ininterrupto.

- ★ Backbone IP com um total de 50Gbps;
- ★ Ligação directa ao GigaPIX;
- ★ Infraestrutura dual-stack (IPv4 e IPv6);
- ★ Equipamento utilizado: Cisco, Juniper, HP e Dell;
- ★ Acreditação e alocação própria de IPs por parte do RIPE;
- ★ Acesso VPN a rede privada para gestão remota de servidor;
- ★ Conectividade de todos os servidores 100Mbps ou 1Gbps.

HARDWARE

- ★ Servidores Supermicro ou Asus;
- ★ Processadores Intel;
- ★ Memórias Kingston;
- ★ Discos SATA Western Digital ou Seagate;
- ★ Discos SSD Samsung;
- ★ Memórias DDR3 ECC e DDR3 ECC Reg;
- ★ Spare de todos os componentes para troca imediata;
- ★ Suporte a virtualização e múltiplos sistemas operativos.

SUPORTE

Não hesite em nos contactar. Contacte-nos para o email helpdesk@ptisp.pt ou ligue para o 707 200 933.

Poderá obter ajuda na nossa FAQ www.ptisp.pt/#faq ou KnowledgeBase <https://desk.ptisp.com>.

- ★ Suporte 24x7x365 via email e helpdesk;
- ★ Suporte via Live Chat;
- ★ Monitorização Servidores 24x7;
- ★ Monitorização de Rede 24x7;
- ★ Hotline Suporte 24x7;
- ★ Resposta a Incidentes 24x7.