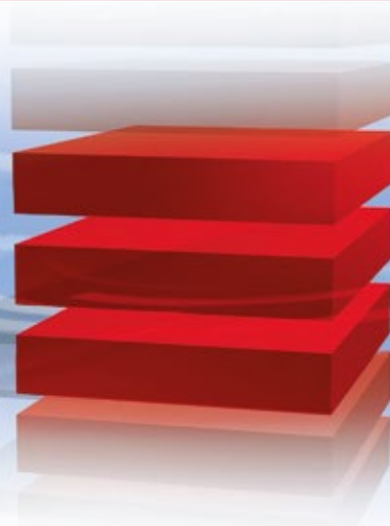


Ao escolher o serviço de hosting da Eurotux está a escolher um serviço confiável e de valor acrescentado fornecido por um líder de mercado que permitirá ao cliente concentrar-se no seu core business.

Segurança
Escalabilidade
Disponibilidade
Performance



Managed Hosting

Com uma equipa técnica qualificada e graças a uma infra-estrutura redundante e ligações a múltiplos operadores de telecomunicações, a Eurotux consegue proporcionar soluções confiáveis e com elevada disponibilidade ao nível de hosting, as quais são complementadas por serviços de valor acrescentado.

Este tipo de serviços acrescentam valor às empresas através do aumento da previsibilidade e redução de custo; maior eficiência energética; escalabilidade em tempo real; segurança e redundância dos sistemas; monitorização remota e suporte 24x7.

O datacenter utilizado pela Eurotux está localizado num edifício carrier-neutral em Lisboa, dispendo das melhores condições técnicas e de segurança para a prestação de serviços de hosting.

Ganhos de operacionalidade e controlo de custos através de uma solução tecnologicament e avançada

Vantagens

Diminuição e controlo dos custos operacionais

Eliminação de custos de setup

Aceleração do deployment das infra-estruturas

Aumento da eficiência e desempenho

Maximização da disponibilidade e segurança

Ganhos de operacionalidade

Firewall e load balancing

O serviço de Firewall e Load Balancing fornece segurança e alta disponibilidade, sendo os serviços implementados através de equipamentos redundantes e configurados em fail-over.

Hot-site recovery

Permite que num curto intervalo de tempo activar uma réplica total ou parcial da infra-estrutura do cliente, em recursos contratados num datacenter secundário, proporcionando business continuity em caso de desastre total no datacenter primário.

Manutenção de operacionalidade

São disponibilizados diversos níveis de serviço com abrangências distintas quer para o sistema operativo quer para os serviços alojados, coberturas horárias diferentes e com a inclusão, ou não, de níveis mínimos de serviços (SLA) com ou sem penalizações por eventuais indisponibilidades.

Referências

AdClip Portugal - Anúncios Classificados

Alert Life Sciences Computing, S.A.

Blueticket - Serviços de Bilhética, S.A.

CAIXATEC - Tecnologias de Comunicação, S.A.

Cardmobili - Desenvolvimento de Software, S.A.

COTEC Portugal - Associação Empresarial para a Inovação

Ecopilhas - Sociedade Gestora de Resíduos de Pilhas e Acumuladores, Lda.

Grupo Impresa

Nabia Solutions, Lda.

Vida Económica - Editorial, S.A.

Espaço de storage dinâmico

Pode ser fornecido, a cada momento, o volume e tipo de espaço desejado através de uma infra-estrutura de storage totalmente redundante e equipada com as últimas tecnologias.

Acesso internet redundante

Providencia acessos à Internet de 1Mbps a 1Gbps recorrendo a vários internet service providers e a configuração BGP, de forma a garantir a redundância no acesso. Para ligações WAN ao datacenter a Eurotux recorre a serviços de vários operadores.

Servidores privados virtuais

São disponibilizados servidores através de máquinas virtuais dedicadas aprovisionadas através de uma pool de recursos. Em caso de falha de hardware o servidor virtual é transferido para equipamentos que não registem problemas.

Serviço de backup

Os dados são arquivados em storage secundária e/ou tape, recorrendo a uma solução de software centralizada que permite definir a política de backups e o tempo de retenção desejado.

