

DSSI=

PORTFÓLIO DE REPRESENTAÇÕES

2026

Angola – Portugal – Espanha – Moçambique – Cabo Verde – Brasil



A **DSSI** oferece aos seus Parceiros de negócio uma **vasta gama de produtos** de diversos fabricantes, complementando sempre que necessário com Serviços de Apoio à Pré-venda, Implementação e Suporte. A intervenção local é garantida através da nossa **equipa técnica** especializada e certificada pelos parceiros tecnológicos, composta por profissionais com forte experiência no mercado empresarial.

A DSSI tem vindo a ampliar a sua área de influência desde que iniciou a sua atividade em Portugal. Atualmente está presente em **6 países e 3 continentes**.



Presentemente a DSSI representa um conjunto de fabricantes, líderes mundiais de infraestrutura de IT nas áreas de:

- Storage e Backup, Arquivo e Partilha;
- Monitorização e Help Desk;
- Networking;
- Segurança e Mobilidade;
- Cloud.





O **CrashPlan** proporciona uma cópia de segurança de dados segura, escalonável e direta dos endpoints. Ajuda as organizações a recuperarem de qualquer cenário pior, quer se trate de um desastre, de um erro humano, de um portátil roubado, de um resgate ou de uma calamidade ainda por descobrir. Continua a inovar à medida que o panorama do trabalho evolui, o que torna o CrashPlan fundamental para a segurança de dados das organizações. Aquilo que começa como backup e recuperação de endpoint torna-se uma solução para a recuperação de resgates, migrações, e retenções legais.



Criada para ajudar no processo de virtualização, o **NAKIVO Backup & Replication** é uma solução de proteção de dados para ambientes Vmware rápida, confiável e acessível. O produto é certificado pela Vmware e recebeu o mais alto nível de aprovação – o status Vmware Ready.

O Nakivo Backup & Replication oferece um recurso completo de proteção de dados definido para ambientes virtualizados VMware, incluindo backup de VM local e off-site, replicação, recuperação granular e instantânea, aceleração da rede, a duplicação de dados global, interface de utilizador da Web, criptografia AES-256, relatórios avançados e suporte na Cloud.



O email é uma das ferramentas mais importantes de comunicação nos dias de hoje, bem como um dos maiores e mais importantes recursos de uma empresa. Com o grande crescimento desta informação, é necessária uma solução que faça a gestão desta informação ao mesmo tempo que garante o acesso dos utilizadores a qualquer altura e em qualquer lugar.

A solução **MailStore** é uma plataforma de arquivo de email que segundo políticas definidas pelo administrador de sistema ou pelos próprios utilizadores arquiva o email para uma localização fora do servidor ou ficheiros de email. Este arquivo poderá ser acedido pelos seus utilizadores através do cliente de email, dispositivos móveis ou através do browser.



QNAP (Quality Network Appliance Provider)

Systems, Inc., uma empresa fundada em 2004. Desde o início, a QNAP tem como objetivo oferecer leitores de vídeo em rede de vigilância profissional NVR e armazenamento NAS para pequenas/médias empresas e segmentos empresariais.

QNAP concentrou-se não só na conceção de hardware mas também numa competência crescente em engenharia de software que se concentra precisamente em trazer para o mercado produtos que oferecem a escalabilidade de desempenho mais segura disponível, a facilidade de instalação e a facilidade de utilização.

A QNAP oferece NAS em dois ambientes distintos:

High-end SMB

- Racks
- Towers

SMB

- Racks

Kiteworks

A **Kiteworks** é uma plataforma especializada em partilha segura de ficheiros, concebida para facilitar o envio, processamento e gestão de ficheiros garantindo a sua integridade e confidencialidade. Ideal para pequenas, médias e grandes empresas que lidam com dados sensíveis. A Kiteworks fornece simplicidade de utilização e elevados padrões de segurança:

- Encriptação ponto a ponto;
- Autenticação dois factores;
- Partilha e controlo de acessos privados;
- Ideal para partilhas temporárias;
- Proteção com password;
- Registo de Logs;
- Está em conformidade com os padrões RGPD, HIPAA, CCPA e NIS2.

Monitorização e Help Desk



A **Riverbed Technology** é uma empresa de desempenho digital. A Riverbed tem um conjunto abrangente de soluções que permitem às organizações melhorarem o seu desempenho. Sendo estas:

- **SteelHead** – Appliances Físicas e Virtuais, para visibilidade, otimização e controlo de WANs híbridas desde as filiais aos Data Centers;
- **SteelCentral** – Solução integrada de visibilidade e estatísticas aplicacionais bem como de utilizadores, para uma perspetiva profunda de análise de desempenho de toda a infraestrutura;
- **SteelFusion** – para otimização de ligações iSCSI, que ampliam a infraestrutura do Data Center até às filiais;
- **SteelConnect** – Solução de Redes SD-WAN para estruturas Cloud-Centric.

A **SolarWinds** foi fundada em 1999 com o intuito de criar soluções relevantes que facilitem o trabalho dos profissionais do setor das Tecnologias da Informação.

As ferramentas que a SolarWinds oferece estão desenhadas para solucionar e simplificar um amplo número de desafios de gestão de IT, quer estes problemas estejam associados a servidores, networks, aplicações, armazenamento ou virtualização. Soluções disponíveis:

- **Network Performance** - Garantir de forma efetiva os serviços business critical network através de uma visão unificada de falhas, desempenho, disponibilidade, tráfego, configurações entre outros. A SolarWinds é uma rede software de gestão de desempenho que lhe permite fazer a monitorização e gestão da sua infraestrutura de rede;
- **App & Systems** – Software de gestão que lhe dá uma visibilidade instantânea de todos os recursos que podem afetar o desempenho das suas aplicações;
- **Database Performance** – Os problemas de desempenho ficam agora mais fáceis de identificar. SolarWinds Database Performance Analyzer monitoriza em SQL Server, Oracle, Sybase e DB2 tanto em servidores físicos como virtuais;



Security & Compliance

Simplifique a difícil tarefa de manter, medir e monitorizar a segurança em conformidade. O **SolarWinds** Security Information & Event Management (SIEM) está desenhado para permitir a automatização e uma forte consciência situacional sem a complexidade das soluções da concorrência.



A **AVTECH Software** (AVTECH), é uma empresa Norte Americana fundada em 1988, cujo foco é o desenvolvimento de software e hardware de monitorização de ambientes, de indicadores como temperatura, humidade, energia, fogo, inundações, fugas de água, fumo, fluxo de ar ou até intrusões.

As soluções comercializadas pela AVTECH são:

- **Room Alert** - permite aos utilizadores gerirem remotamente os monitores Room Alert. Este poderoso serviço permite o acesso a partir de telemóvel ou qualquer dispositivo que esteja ligado à Internet;
- **Sensores** - As sete principais ameaças de ambientes e equipamentos são: **temperatura, energia, humidade, inundaçao, fumo, fluxo de ar e intrusão**. A AVTECH oferece uma variedade de sensores e soluções para ajudá-lo a detetar estes fatores;



• **Device Manager** – Solução all-in-one da AVTECH para a identificação, gestão, monitorização, alerta, logging, relatórios, automatização de ações e muito mais;

• **Câmeras de Rede** – Câmeras IP para uma flexibilidade maximizada e monitorização de ambientes em edifícios onde o acesso de rede e energia pode ser limitado, a Axis oferece opções com fios, sem fios e PoE, escaláveis para responder às suas necessidades de monitorização e segurança. Todas as câmeras podem ser completamente integradas com o software Device ManageR da AVTECH.



A Solução Inteligente para a Gestão de Tráfego e Alta Disponibilidade

No mundo digital atual, onde a disponibilidade e a rapidez das aplicações são cruciais para o sucesso de qualquer organização, é essencial garantir que o tráfego de rede seja distribuído de forma eficiente e equilibrada entre os servidores.

O **LoadMaster** é uma solução de Load Balancer, bastante completa que assegura o desempenho, segurança e a continuidade dos seus serviços com alta disponibilidade. Ao integrar esta solução na sua infraestrutura, pode melhorar a experiência do utilizador, reduzir o risco de falhas e otimizar os custos operacionais.

Principais Funcionalidades e Benefícios:

- Equilíbrio de Carga
- Alta disponibilidade
- Escalabilidade e elasticidade
- Compatibilidade com ambientes Cloud e on-Premise



Desde o início que a **Peplink** propôs tornar os routers mais fiáveis e fáceis de utilizar. Desde então, desenvolveram (SDWAN) routers e pontos de acesso de ligação VPN multi-WAN com interface web intuitiva e de durabilidade líder da indústria, e uma vasta gama de características que são difíceis de combinar e encontrar numa única solução. De utilizadores domésticos, empresas de redes empresariais, e mesmo veículos de emergência, ajudam milhares de clientes a migrar de soluções WAN tradicionais para SDWAN, conseguindo como resultado maior largura de banda, maior fiabilidade WAN, e menores custos.



A **Ubiquiti** Networks desenha plataformas de comunicação de rede para todos e para todos os lugares. Com mais de 10 milhões de dispositivos implementados em mais de 180 países, desenvolve uma tecnologia de rede de alto desempenho, para prestadores de serviços e para empresas.

A Ubiquiti está a transformar as sub-redes das empresas e de comunidades, com as suas plataformas, AirMax™, UniFi™, airFiber™, airVision™, MFI™ e EdgeMAX™, combinando uma tecnologia inovadora com o apoio de uma comunidade global de utilizadores para eliminar as barreiras à conectividade.



A **Riverbed Technology** é uma empresa de desempenho digital. A Riverbed tem um conjunto abrangente de soluções que permitem às organizações melhorarem o seu desempenho. Sendo estas:

- **SteelHead** – Appliances Físicas e Virtuais, para visibilidade, otimização e controlo de WANs híbridas desde as filiais aos Data Centers;
- **SteelCentral** – Solução integrada de visibilidade e estatísticas aplicacionais bem como de utilizadores, para uma perspetiva profunda de análise de desempenho de toda a infraestrutura;
- **SteelFusion** – para otimização de ligações iSCSI, que ampliam a infraestrutura do Data Center até às filiais;
- **SteelConnect** – Solução de Redes SD-WAN para estruturas Cloud-Centric.

Segurança e Mobilidade



A **K7 Computing** é uma das primeiras e mais bem-sucedidas empresas de segurança de IT, protegendo mais de 25 milhões de clientes em todo o mundo contra ameaças ao ambiente de IT. São reconhecidos como líderes no fornecimento soluções corporativas de segura e protegendo utilizadores domésticos, bem como para utilizadores corporativos de vários setores.

Os seus produtos principais: K7 Total Security e K7 Enterprise Security estão sendo usados para proteger clientes em quase todos os continentes e dentro de algumas das organizações mais protegidas e defendidas do mundo.



A **Sophos** oferece um amplo portfólio de produtos e serviços avançados para proteger usuários, redes e endpoints contra ransomware, malware, exploit, phishing e toda a infinidade de ataques cibernéticos. A Sophos oferece um painel único de gerenciamento integrado baseado na cloud: o Sophos Central, a peça central do ecossistema de segurança cibernética adaptativa que fornece um Data Lake centralizado que se utiliza de um rico acervo de APIs abertas disponíveis para clientes, parceiros, desenvolvedores e outros fornecedores de cibersegurança.



A **Cyber Sentriq** oferece ferramentas de filtragem de DNS, proteção e de arquivamento de correio eletrónico para empresas e fornecedores de serviços geridos.

As várias soluções **Cyber Sentriq** protegem os emails e website dos seus utilizadores finais contra malware e ransomware, phishing, spoofing e websites maliciosos.



A **Tenable** é uma referência global na gestão de exposição de vulnerabilidades, na qual apoia organizações na identificação e mitigação de falhas de segurança que colocam em risco o valor do negócio, a reputação e a confiança. A sua plataforma de gestão, impulsionada por inteligência artificial, proporciona uma visibilidade centralizada sobre toda a superfície de ataque, permitindo uma resposta coordenada e eficaz face às ameaças.

Com uma abrangência completa em infraestruturas de IT e ambientes cloud, a Tenable permite às organizações protegerem-se de forma proativa contra ataques cibernéticos em constante evolução.

Ao garantir visibilidade contínua, contexto de risco e capacidades de priorização, a plataforma ajuda a reduzir de forma significativa o risco cibernético.



A **Cyberhaven** é uma plataforma especializada em Insider Risk e Data Loss Prevention, DLP, que protege informação sensível de dentro para fora do ambiente corporativo. O objetivo central é prevenir o furto de dados em tempo real, monitorização, controlo e proteção de dados confidenciais.

A Cyberhaven distingue-se por uma abordagem inovadora baseada no rastreio persistente dos dados, garantindo visibilidade e controlo total sobre a informação a ser processada no seu ambiente.

Com a Cyberhaven, as organizações podem proteger os seus dados em ambiente cloud. Assegurando que a informação crítica ou ações inesperadas aconteçam.



Na **Wasabi** são especialistas em armazenamento. Armazenamento em cloud é tudo aquilo que fazem.

Fazem-no de forma menos dispendiosa e mais rápida. Ao longo do tempo foram-se apercebendo que o maior desafio que as empresas enfrentam com os seus dados é como armazená-los de forma acessível, fiável e segura.

Os dados que definem o seu negócio hoje, e o seu sucesso amanhã, precisam de ser armazenados num produto de armazenamento universal que sirva quase todas as suas necessidades de armazenamento na cloud.

FALE CONNOSCO

Morada

Talatona, Condomínio Acquaville,
Edifício Koporolo, DTO. Piso 0
Luanda - Angola

Telefone

(+244) 939 779 320

E-mail

comercial@dssi.co.ao

