



Datasheet **SASE**

Segurança na rede, em dispositivos e na nuvem

Solução integral que combina nossa presença com cobertura global, conectividade na nuvem e disponibilidade de borda metropolitana para a próxima geração de serviços de rede e segurança.

O avanço na transformação digital, a adoção de soluções na nuvem e o desaparecimento do perímetro fizeram com que os dispositivos, os dados e as aplicações se deslocassem para além dos limites tradicionais das empresas. Como consequência, surgiram novos riscos e ameaças que tornam necessária a adoção de focos estratégicos renovados para garantir a segurança e a eficiência das operações.

Neste contexto, SASE (Secure Access Service Edge) se apresenta como uma arquitetura inovadora, que combina a segurança e a conectividade de redes WAN, LAN, Cloud e de acesso remoto em uma solução unificada. Isto oferece um acesso eficiente e protegido para todas as aplicações, independentemente do local e dispositivo de acesso.

SASE
Secure Access
Service Edge



Benefícios

Simplificação da Administração

Simplifica a gestão da rede e a segurança, ao centralizar as políticas e funções a partir de uma única plataforma de gestão. Isto reduz a complexidade de administrar dispositivos e soluções de segurança dispersos em toda a organização, economizando tempo e recursos. Adicionalmente, melhora a produtividade ao permitir uma visibilidade mais clara do panorama de projeto da rede.

Maior Flexibilidade para o Trabalho Remoto

Com SASE, os colaboradores podem acessar suas aplicações e serviços na nuvem de forma segura, de qualquer lugar. Isto é especialmente valioso no contexto do trabalho remoto, já que permite uma conectividade segura e eficiente a partir de dispositivos móveis ou da residência, com o mesmo nível de segurança das instalações.

Mais Segurança

SASE fornece uma segurança mais sólida e coerente ao combinar funções como firewall, detecção de ameaças e políticas de segurança centralizadas. Isto reduz o risco de brechas na segurança e protege os dados da empresa, independentemente de onde os usuários estiverem conectados. Além disso, oferece políticas de acesso granulares, customizadas para o usuário, o dispositivo, o local e a função.

Mais Eficiência, Desempenho e Escalabilidade

Inclui tecnologias de otimização de desempenho, como aceleração da nuvem e seleção de rotas, que melhoram a velocidade e a eficiência das aplicações na nuvem. Isto garante uma experiência de usuário mais fluida e reduz a latência.

Visibilidade e capacidade de resposta rápida

Oferecemos uma visão unificada do tráfego da rede e das operações de segurança, para que você possa identificar e resolver rapidamente qualquer problema que possa afetar seu negócio. Em tempos de mudanças tão vertiginosas, é preciso contar com uma capacidade de resposta praticamente imediata.

Opções do serviço

A Cirion fornece uma solução SASE integral com administração de diversas camadas, começando com nosso projeto de mercado online e experiência de compra. Oferecemos opções de serviço autogerenciadas e pró-gerenciadas para atender às suas exclusivas necessidades operacionais.

Suas equipes trabalhando no máximo de seu potencial

O ambiente de trabalho se transforma rapidamente e hoje, em uma mesma empresa, convivem equipes que trabalham de forma remota, colaboradores presenciais e outros que aderiram a esquemas híbridos. SASE permite que você implemente facilmente equipamentos, software e políticas com uma rede centralizada e gestão de segurança para todos esses casos.



Características e especificações

Secure SD-WAN

É a base sobre a qual SASE é construída. Uma gestão de rede para esta era hiper-distribuída, na qual imperam o trabalho remoto, as bordas e o acesso ubíquo aos dados. Fornece otimização de links, roteamento inteligente, controle de tráfego, capacidades VPN e controle de aplicações.

Zero Trust Network Access (ZTNA)

ZTNA permite aos usuários acessar de forma segura os recursos a partir de qualquer lugar, seja uma rede corporativa, uma rede doméstica ou uma conexão móvel. Isto é especialmente relevante no contexto atual de trabalho híbrido e distribuído, onde os colaboradores podem trabalhar de lugares diferentes e utilizar uma variedade de dispositivos. ZTNA se adapta a esses ambientes dinâmicos e garante um acesso seguro e controlado aos recursos.

Managed Secure SD-LAN e NAC

Solução integral que oferece segurança no acesso à rede LAN e WiFi a partir de diversos dispositivos. Fornece visibilidade, controle e análise dos dispositivos, minimizando a superfície de ataque.

Cloud Security

A proteção de suas aplicações na nuvem híbrida requer a adoção de medidas de segurança sólidas, como pode ser a combinação de um Firewall e um WAF na mesma solução. A utilização dessas medidas fornece cobertura exaustiva e diminui o risco de ataques maliciosos e perda de informação confidencial.