

Apoia a Sua Jornada para uma Rede Segura

A Jornada para uma Rede Segura

A Aryaka ajuda as empresas a Modernizar, Otimizar e Transformar através da convergência de Rede e Segurança.

Modernizar

- Migração de MPLS para SD-WAN
- Conectividade Global
- Acesso Remoto Seguro
- NextGen Firewall Integrado

Otimizar

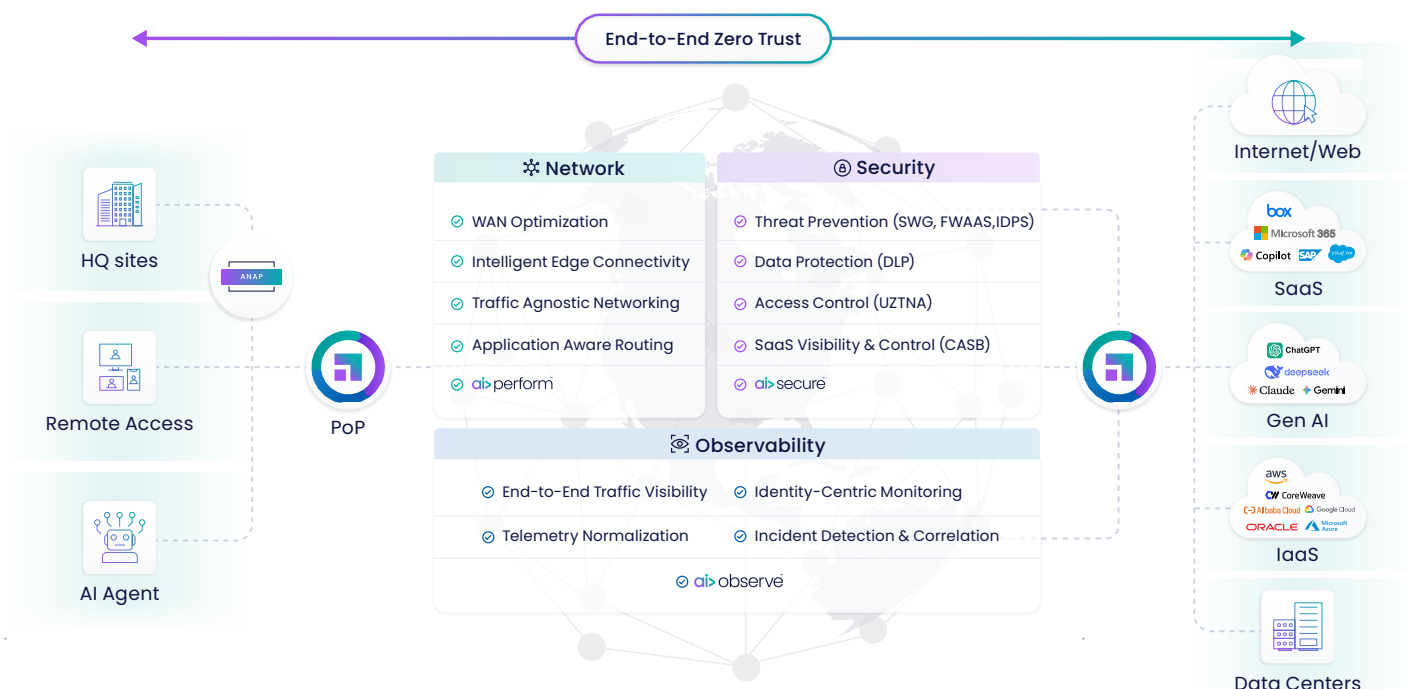
- Aceleração Multi-Cloud e SaaS
- Aceleração e Segurança de IA
- Serviços de Terceiros Integrados

Transformar

- Rede e Segurança Convergentes

Aryaka Unified SASE as a Service

Converge rede, segurança e observabilidade para oferecer desempenho, agilidade, simplicidade e segurança sem compromissos.



7 Componentes Principais

Componente	O que faz	Benefícios Aryaka
Zero Trust WAN	Melhora o desempenho das aplicações, otimiza largura de banda e reduz latência aplicacional através de encaminhamento inteligente baseado em identidade e aplicações.	<ul style="list-style-type: none"> • Otimização de WAN integrada e otimização multi-segmento (SmartLink) • Core privado global com desempenho garantido por SLA • Aplicação distribuída de políticas via OnePASS™ • Desempenho previsível para cargas SaaS, cloud e IA/LLM
NGFW (NextGen Firewall)	Filtra tráfego para proteger contra ameaças internas e externas (tráfego East-West e North-South).	<ul style="list-style-type: none"> • Inspeção de baixa latência baseada em PoP e ANAP local • Stack de segurança unificada NGFW-SWG-CASB via OnePASS™ • Gestão centralizada de políticas • Redução de equipamentos através de enforcement na cloud
SWG (Secure Web Gateway)	Filtragem de conteúdos e aplicação de políticas para proteger contra ameaças web e garantir conformidade.	<ul style="list-style-type: none"> • Integrado no stack NGFW-SWG • Segurança web baseada em PoP (elimina backhaul) • Políticas consistentes para utilizadores remotos e locais • Gestão e visibilidade via MyAryaka
CASB (Cloud Access Security Broker)	Controla serviços cloud, monitoriza e aplica políticas para proteger aplicações e dados.	<ul style="list-style-type: none"> • Enforcement on-premises e cloud/PoP • Gestão centralizada via OnePASS™ • Visibilidade única sobre uso SaaS autorizado e não autorizado • Descoberta de aplicações cloud com suporte AI>Observe
Princípios Zero Trust + VPNaaS	Exige verificação rigorosa de identidade e dispositivos antes de permitir acesso.	<ul style="list-style-type: none"> • Aryaka Private Access (VPNaaS) para acesso seguro e de alto desempenho • ZTNA para acesso a aplicações (modo sem cliente*) • Zero Trust WAN aplica identidade antes de entrar no core privado • Políticas unificadas de identidade, encaminhamento e segurança via OnePASS™
Proteção de Dados (DLP)	Monitoriza e protege dados sensíveis contra acessos não autorizados, uso indevido ou roubo.	<ul style="list-style-type: none"> • Enforcement on-premises e cloud/PoP • Gestão centralizada • Identificação e proteção de dados sensíveis em toda a rede • Integração futura com AI>Secure (Disponível no 1.º trimestre de 2026)

Prevenção de Ameaças

Bloqueia ciberameaças e protege utilizadores e dados contra violações.

- Stack unificada NGFW-SWG-IPS-Anti-Malware via OnePASS™
- Inspeção inline baseada em PoP para filiais e utilizadores remotos
- Gestão centralizada e visibilidade de eventos no MyAryaka
- Detecção e mitigação automatizada com AI>Secure (Disponível no 1.º trimestre de 2026)

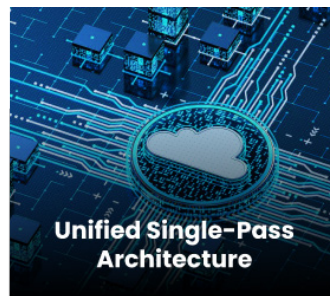
Elementos do Aryaka Unified SASE

Arquitetura Aryaka OnePASS™: Arquitetura unificada de passagem única que aplica todas as funções de rede e segurança simultaneamente, garantindo políticas consistentes sem impacto no desempenho.

Aryaka Zero Trust WAN: Backbone privado global que fornece conectividade segura e de alto desempenho da primeira à última milha, reduzindo a superfície de ataque e melhorando o desempenho SaaS e cloud.

Aryaka Services: Conjunto totalmente integrado de serviços de rede, segurança e observabilidade, incluindo: SD-WAN, NGFW, SWG, CASB, Acesso remoto Seguro, DLP, IPS, Aceleração, Visibilidade MyAryaka

Aryaka Delivery: Opções flexíveis de entrega: Auto-gestão, Co-gestão, Serviço gerido pela Aryaka, Suporte para ambientes híbridos e integração com ferramentas de terceiros



“A principal força da Aryaka reside na sua arquitetura de plataforma de serviços incomparável e na jornada integrada do cliente, combinando conectividade cloud, segurança e rede overlay/underlay. O serviço fornece um SLA público abrangente único cobrindo rede, segurança, cloud e serviços de última milha.”

Forrester Zero Trust Edge Services Wave 2024

Porquê Aryaka

A Aryaka oferece acesso global seguro numa infraestrutura fiável e eficiente



Segurança de Rede Integrada

Redução significativa da superfície de ataque



Operações Económicas

Modelo as-a-service flexível e simples



Desempenho de Classe Mundial

Alto desempenho SaaS e aplicações sem comprometer segurança



Confiança para Ter Sucesso

Excelente experiência do utilizador desde o primeiro dia



Escalabilidade Ágil e Flexível

Crescimento seguro ao ritmo do negócio

"A solução Unified SASE da Aryaka e os seus serviços geridos irão apoiar o crescimento da Cathay à medida que a procura de rede aumenta, mantendo-nos ágeis e seguros."

Rajeev Nair, General Manager of IT Infrastructure and Security, Cathay

Limitações de Outras Soluções



Fraca integração

Múltiplas soluções isoladas e pouco integradas



Má experiência do utilizador final

Compromisso inaceitável entre Segurança e Rede



Complexidade operacional

Dependência de competências especializadas e consultoria dispendiosa



Implementações prolongadas

Retarda o provisionamento e a configuração.

Sobre Aryaka

A Aryaka é líder na disponibilização de Unified SASE as a Service, uma solução totalmente integrada que combina rede, segurança e observabilidade. Concebida para as exigências da IA Generativa e do mundo híbrido multi-cloud, a Aryaka permite às empresas transformar as suas redes seguras para oferecer desempenho, agilidade, simplicidade e segurança sem compromissos. Para mais informações, visite www.aryaka.com.

Cloud365 (Agente Certificado) +351 21 820 49 39 | info@cloud365.global