

DTI-PRD

Espaço com os FAQs da DTI.

- [Apoio aos Campi](#)
 - [Sou um novo campus e preciso de um link RNP, o que eu faço?](#)
 - [Entrei agora na CTI e preciso de ajuda com o Firewall Forcepoint, o que eu faço?](#)
- [Aquisição de equipamentos de rede, segurança e correlatos](#)
 - [Tenho a verba e preciso trocar meu Firewall, o que eu faço?](#)
 - [Posso comprar o firewall sem licença?](#)
 - [Qual Firewall devo comprar ?](#)
 - [Switchs e Transceivers Fortinet](#)
 - [APs e Power Injectors Fortinet](#)
- [Padrões de configuração - Redes locais](#)
 - [Padrões de Endereçamento de Rede](#)

Apoio aos Campi

Perguntas e respostas relacionadas a serviços prestados pela DTI em apoio aos Campi do IFSP

Sou um novo campus e preciso de um link RNP, o que eu faço?

Resposta:

A solicitação de link da RNP para um novo campus é feita institucionalmente pela Reitoria, não diretamente pelo campus.

O processo ocorre da seguinte forma:

Documentos necessários:

- **Ofício para a SETEC:** deve conter o endereço completo e a posição geográfica do novo campus.
- **Comprovante de dominiabilidade:** documento que ateste que o IFSP ocupará o prédio por, no mínimo, 10 anos.

Envio das informações:

O campus deve preencher o formulário disponibilizado pela Reitoria, anexando o comprovante exigido ([LINK](#)).

A partir dessas informações, a Reitoria (via Gabinete) é responsável por consolidar e encaminhar o ofício à SETEC.

Fluxo do processo:

Os dados enviados pelos campi são reunidos em um ofício oficial da Reitoria.

Esse ofício, acompanhado dos comprovantes, é enviado à SETEC, que dará andamento à solicitação junto à RNP.

Entrei agora na CTI e preciso de ajuda com o Firewall Forcepoint, o que eu faço?

Seja bem vindo!

Sobre o Firewall Forcepoint:

1) Gerenciamento do Firewall e acesso ao SMC:

O SMC (Security Management Center) é o software utilizado para gerenciar o Firewall Forcepoint (NGFW).

Por meio dele é possível criar e alterar regras de segurança, gerenciar usuários, atualizar senhas e realizar ajustes gerais.

Qualquer usuário com perfil de administrador no domínio do seu Campus no SMC pode executar essas tarefas.

Se alguém do seu campus já possuir esse acesso, este pode ajudá-lo seguindo o manual:

<https://manuais.ifsp.edu.br/books/forcepoint-firewall/page/criacao-de-usuarios-de-acesso-ao-smc>

Caso não haja nenhum administrador no campus, entre em contato conosco para que possamos auxiliar.

O software SMC pode ser baixado e instalado seguindo este tutorial para a versão mais recente em operação (**6.10.16**):

<https://manuais.ifsp.edu.br/books/forcepoint-firewall/chapter/instalacao-do-firewall-e-cliente-de-gerenciamento>

2) Como funciona o apoio em caso de problemas?

O IFSP possui uma rede de apoio estruturada justamente para esses casos, um dos benefícios das padronizações adotadas.

Elas foram criadas justamente para facilitar a resolução de problemas, incluindo os relacionados ao Firewall Forcepoint.

Dúvidas e problemas podem ser discutidos diretamente com outros administradores e técnicos dos demais campi através dos grupos de WhatsApp das CTIs.

Caso ainda não estejam nesses grupos e tenham interesse, podemos providenciar a inclusão.

Se mesmo com o apoio dos campi parceiros a questão não for resolvida, nossa equipe está, dentro de nossas capacidades, disponível para auxiliar diretamente.

3) Onde encontro materiais de operação e estudo?

A fabricante disponibiliza documentação extensa e materiais de apoio sobre o Firewall Forcepoint, incluindo:

Manual oficial da versão utilizada:

<https://help.stonesoft.com/onlinehelp/StoneGate/SMC/6.10.0/index.html>

Vídeos tutoriais sobre o NGFW (Next Generation Firewall):

<https://support.forcepoint.com/s/article/000019124#NGFW>

Esses materiais são recomendados para consulta antes de abrir chamados, pois abordam desde a operação básica até configurações avançadas.

Aquisição de equipamentos de rede, segurança e correlatos

Perguntas relacionadas a compra de equipamentos de redes, segurança e correlatos

Tenho a verba e preciso trocar meu Firewall, o que eu faço?

Nossa sugestão agora é seguir com o Fortinet para quem já pode trocar o Firewall.

A decisão de migração do Forcepoint para a Fortinet foi motivada por problemas recorrentes com o suporte técnico da Forcepoint.

A empresa tem direcionado seu foco estratégico para outros segmentos e regiões, o que resultou em baixo nível de atendimento no Brasil, com respostas lentas, dificuldade de escalar casos críticos e limitação no suporte em português.

Em contrapartida, a Fortinet possui ampla atuação no mercado internacional, com estrutura local de suporte técnico, rede consolidada de parceiros no Brasil e um ecossistema bem integrado de soluções de segurança.

Isso garante maior confiabilidade, agilidade em atendimentos e melhor alinhamento com nossas necessidades institucionais.

Para aquisição de novo equipamento de firewall, suporte e licenças, há duas formas principais de prosseguir:

1. Via Ata (IRP/SRP) vigente

Vantagem: agilidade na aquisição.

Limitação: É necessária a pesquisa junto a fornecedores ou a fontes públicas (Comprasnet). Além disso, a escolha dos itens ficam limitados aos itens e modelos listados no Termo de Referência da IRP/SRP.

2. Abertura de processo próprio de aquisição

Vantagem: possibilidade de adquirir modelos mais novos e potentes, como os Fortigate da série G (Ex.: 90G ou 120G), que já contam com chip dedicado da Fortinet (SoC5), proporcionando desempenho superior aos Forcepoint atualmente utilizados e aos modelos Fortigate da série F.

Recomendação: seguir por esse caminho se não houver urgência na compra.

A reitoria está seguindo por este caminho para compra do Firewall para nossa nova sede. Para referência, nosso processo interno está disponível em:

https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/504118/

Além disso, para garantir o funcionamento completo do firewall e possibilitar uma migração tranquila, é imprescindível contratar as licenças necessárias, além do suporte técnico oficial e suporte para migração entre Forcepoint e Fortinet.

Recomendamos a contratação de um pacote completo de segurança e suporte que inclui:

- IPS (prevenção de intrusões em tempo real);
- Antimalware (proteção contra vírus, ransomwares e outras ameaças);
- Controle de aplicações (gerenciamento e bloqueio de aplicativos indesejados);
- Filtro de URL (bloqueio de sites por categorias como redes sociais, jogos e conteúdo adulto);
- Filtro de DNS (bloqueio de domínios maliciosos na resolução DNS);
- Filtro de vídeo (classificação e controle de vídeos por tipo, como educação e violência);
- Suporte FortiCare, que oferece atendimento, atualizações e substituição de hardware em caso de falhas.
- A licença é válida por 3 anos e é fundamental para garantir segurança completa e suporte contínuo durante todo o ciclo de vida do equipamento.

Posso comprar o firewall sem licença?

É importante destacar que, embora alguns fabricantes permitam a compra do equipamento sem licença, essa prática não é recomendada para ambientes corporativos.

No caso específico dos firewalls FortiGate, o equipamento pode operar apenas com funcionalidades básicas de firewall, roteamento e VPN. No entanto, é a contratação das licenças de suporte (FortiCare) e dos serviços de segurança (FortiGuard, responsáveis pelo UTM – Unified Threat Management) que garante o funcionamento completo da solução.

Essas licenças são responsáveis por viabilizar recursos essenciais, tais como atualizações de firmware, inteligência de ameaças em tempo real, antivírus, prevenção de intrusões (IPS), controle de aplicações, filtragem de conteúdo web e DNS, além do acesso ao suporte técnico oficial, serviços de migração e aos processos de garantia (RMA).

Sem essas licenças, o equipamento tende a operar de forma bastante limitada do ponto de vista de segurança, ficando sem atualizações de assinaturas e sem proteção efetiva contra ameaças modernas. Além disso, em caso de falha física ou defeito, a ausência de um contrato ativo de suporte (FortiCare) pode deixar a unidade sem cobertura de garantia e sem reposição de hardware, comprometendo diretamente a continuidade da operação da rede.

Dessa forma, é fundamental que a aquisição desses equipamentos contemple não apenas o hardware, mas também a contratação de licenças ativas de suporte e dos serviços de segurança (como os pacotes UTP ou equivalentes), garantindo proteção contínua e suporte adequado ao ambiente.

Adicionalmente, a adoção de soluções consolidadas no mercado, como os equipamentos FortiGate da Fortinet, com suporte técnico oficial, documentação estruturada e interface de gestão centralizada, contribui para reduzir a dependência de conhecimento técnico altamente especializado no ambiente local, aumentando a previsibilidade operacional e a segurança da infraestrutura de rede.

Nas tabelas abaixo apresentamos os componentes de uma solução Fortinet.

Fortiguard

Serviços de segurança FortiGuard	Disponível individualmente	Proteção avançada contra ameaça (ATP)	Proteção contra ameaças unificada (UTM)	Proteção empresarial
Sistema de prevenção de intrusos (Intrusion Prevention System, IPS)	✓	✓	✓	✓
Proteção avançada contra malware (Advanced Malware Protection, AMP)	✓	✓	✓	✓
Antivírus	✓	✓	✓	✓
Botnet	✓	✓	✓	✓
Malware móvel	✓	✓	✓	✓
Prevenção de surtos	✓	✓	✓	✓
Sandbox SaaS (somente detecção)	✓	✓	✓	✓
Prevenção de malware em linha baseada em IA	✓			✓
Segurança web	✓		✓	✓
Filtragem de conteúdo e web	✓		✓	✓
Filtragem de DNS segura	✓		✓	✓
Filtragem de vídeo	✓		✓	✓
Classificação de segurança de superfície de ataque	✓			✓
Segurança de IoT	✓			✓
Autoverificação de segurança	✓			✓
Segurança de aplicações SaaS em linha (CASB)	✓	✓	✓	✓

Prevenção de perda de dados	✓			✓
Segurança de OT	✓			
Detecção de dispositivo de OT	✓			
Patching Virtual de OT	✓			
Assinatura industrial de OT	✓			

Forticare

Recursos incluídos do FortiCare	Opções de serviço por dispositivo	
	FortiCare Premium (incluído)	FortiCare Elite (atualização)
RMA	Substituição avançada (PRMA disponível)	Substituição avançada (PRMA disponível)
Suporte na web	✓	✓
Suporte por telefone	✓	✓
Atualizações do firmware	✓	✓
Portal de gerenciamento de ativos	✓	✓
Tempo de resposta (problema crítico)	1 hora	15 minutos
Tempo de resposta (problema não crítico)	Próximo dia útil	2 horas úteis
Suporte estendido de fim de engenharia (Extended End-of-Engineering-Support, E-EoS) para firmware com suporte de longo prazo (Long Term Supported, LTS) de 18 meses*	-	✓
Portal de observações e monitoramento de dispositivos (Portal FortiCare Elite)	-	✓

Referencia:

- [FortiGuard Subscriptions](#)

Qual Firewall devo comprar ?

Para identificar o equipamento que melhor se adequa a realidade dos Campus, precisamos mapear os indicadores compatíveis (Ex.: uso de banda, quantidade de conexões, etc) nos Datasheets da Forcepoint. Após analisar os Datasheets dos equipamentos em uso hoje no IFSP, compilamos as principais informações destes equipamentos e as disponibilizamos na tabela comparativa abaixo.

Forcepoint							
	315	335	1035	1065	1105	N352	N355
NGFW/NGIPS throughput (HTTP 21kB payload)	500 Mbps	1 Gbps	400 Mbps	1.2 Gbps	3 Gbps	2 Gbps	4,1 Gbps
Max firewall throughput (UDP 1518 byte)	250 Mbps	7 Gbps	10 Gbps	20 Gbps	60 Gbps	40 Gbps	40 Gbps
Max inspection throughput (UDP 1518 byte)		2.5 Gbps	1 Gbps	3 Gbps	6 Gbps	3.3 Gbps	6.2 Gbps
Threat Prevention Throughput					2 Gbps	1.5 Gbps	3 Gbps
TLS 1.2 inspection performance (44kB payload)		550 Mbps	150 Mbps	500 Mbps	1.6 Gbps	700 Mbps	1.3 Gbps
IPsec VPN throughput AES-GCM-256		3 Gbps	1.2 Gbps	3 Gbps	8.5 Gbps	11 Gbps	24 Gbps
Concurrent IPsec VPN tunnels	25	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	30.000

Mobile VPN clients		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Max Concurrent connections	300.000	7 Milion	5 Milion	8 million	1 million	5 Million	15 Milion
Max number of concurrent inspected HTTP connections	100.000	150.000			1 million	70.000	200.000
VLAN tagging	16 / 32 / 64	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited

Diante da análise dos datasheets, separamos os equipamentos semelhantes com base em cores e sugerimos que cada CTI analise, com base em sua necessidade atual e futura (ex.: crescimento do campus) e em sua capacidade de investimento, qual modelo melhor se encaixa no seu plano de aquisição.

ATENÇÃO: Atualização de Abril/2026

- Os modelos da série F foram REMOVIDOS desta análise devido ao seu End-of-Order / End-of-Life / End-of-Support serem, respectivamente, nos primeiros semestres de 2026 / 2030 / 2031.
- Em Abril de 2026, os modelos da série G não tinham EOO / EOL / EOS programado no [site da Fortinet](#).
- Os dados acima foram extraídos da [Matriz de Produtos da Fortinet](#), pgs 1 e 2.

Fortinet				
	FortiGate 70G	FortiGate 90/91G	FortiGate 120/121G	FortiGate 200G
NGFW/IPS Throughput	1.5 / 2.5 Gbps	2.5 / 4.5 Gbps	3.1 / 5.3 Gbps	7 / 9 Gbps
Firewall Throughput (1518 / 512 / 64 Bytes UDP packet)	10 / 10 / 10 Gbps	28 / 28 / 27.9 Gbps	39 / 39 / 28 Gbps	39 / 39 / 26.5 Gbps
Threat Protection Throughput	1.3 Gbps	2.2 Gbps	2.8 Gbps	6 Gbps
SSL Inspection Throughput	1.4 Gbps	2.6 Gbps	3 Gbps	7 Gbps

IPsec VPN Throughput (512 byte)	7.1 Gbps	25 Gbps	35 Gbps	36 Gbps
Concurrent Sessions (TCP)	1.4 Million	3 Million	3 Million	11 Million
Virtual Domains	10/10	10/10	10/10	10/25
Maximum Number of FortiSwitches Supported	24	24	48	64
Maximum Number of FortiAPs (Total / Tunnel)	96 / 48	128 / 64	128 / 64	256 / 128

Fortinet						
	FortiGate 80F	FortiGate 100F	FortiGate 200F	FortiGate 90G	FortiGate 120G	FortiGate 200G
NGFW/IPS Throughput	1 / 1.4 Gbps	1.6 / 2.6 Gbps	3.5 / 5 Gbps	2.5 / 4.5 Gbps	3.1 / 5.3 Gbps	7 / 9 Gbps
Firewall Throughput (1518 / 512 / 64-Bytes UDP packet)	10 / 10 / 7 Gbps	20 / 18 / 10 Gbps	27 / 27 / 11 Gbps	28 / 28 / 27.9 Gbps	39 / 39 / 28 Gbps	39 / 39 / 26.5 Gbps
Threat Protection Throughput	900-Mbps	1-Gbps	3-Gbps	2.2-Gbps	2.8-Gbps	6-Gbps
SSL Inspection Throughput	715-Mbps	1-Gbps	4-Gbps	2.6-Gbps	3-Gbps	7-Gbps
IPsec VPN Throughput (512-byte)	6.5-Gbps	11-Gbps	13-Gbps	25-Gbps	35-Gbps	36-Gbps
Concurrent Sessions (TCP)	1.5-Million	1.5-Million	3-Million	3-Million	3-Million	11-Million
Virtual Domains	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/25
Maximum Number of FortiSwitches Supported	24	24	64	24	48	64

Maximum Number of FortiAPs (Total / Tunnel)	96 / 48	128 / 64	256 / 128	128 / 64	128 / 64	256 / 128
---	---------	----------	-----------	----------	----------	-----------

Observações importantes

- Por serem equipamentos de gerações diferentes, alguns valores podem parecer semelhantes ou mesmo parecerem favorecer os equipamentos da Forcepoint (ex.: Concurrent sessions), porém é necessário avaliar que além da diferença de geração, alguns desses valores no datasheet, indicam que os testes foram feitos em cenários sem o uso do recurso de *inspection*.

Licenciamento e Suporte

Conforme abordado anteriormente, fatores como o licenciamento de suporte técnico e garantia são fundamentais para o funcionamento de um Campus e devem ser contemplados na aquisição de equipamentos responsáveis pela disponibilidade dos serviços. Abaixo foram colocados os serviços de assinatura atualização de soluções de segurança, garantia e suporte técnico; que devem ser avaliados de acordo com cada cenário.

Fortiguard

Serviços de segurança FortiGuard	Disponível individualmente	Proteção avançada contra ameaça (ATP)	Proteção contra ameaças unificada (UTM)	Proteção empresarial
Sistema de prevenção de intrusos (Intrusion Prevention System, IPS)	✓	✓	✓	✓
Proteção avançada contra malware (Advanced Malware Protection, AMP)	✓	✓	✓	✓
Antivírus	✓	✓	✓	✓
Botnet	✓	✓	✓	✓
Malware móvel	✓	✓	✓	✓
Prevenção de surtos	✓	✓	✓	✓

Sandbox SaaS (somente detecção)	✓	✓	✓	✓
Prevenção de malware em linha baseada em IA	✓			✓
Segurança web	✓		✓	✓
Filtragem de conteúdo e web	✓		✓	✓
Filtragem de DNS segura	✓		✓	✓
Filtragem de vídeo	✓		✓	✓
Classificação de segurança de superfície de ataque	✓			✓
Segurança de IoT	✓			✓
Autoverificação de segurança	✓			✓
Segurança de aplicações SaaS em linha (CASB)	✓	✓	✓	✓
Prevenção de perda de dados	✓			✓
Segurança de OT	✓			
Detecção de dispositivo de OT	✓			
Patching Virtual de OT	✓			
Assinatura industrial de OT	✓			

Forticare

Recursos incluídos do FortiCare	Opções de serviço por dispositivo	
	FortiCare Premium (incluído)	FortiCare Elite (atualização)
RMA	Substituição avançada (PRMA disponível)	Substituição avançada (PRMA disponível)
Suporte na web	✓	✓

Suporte por telefone	✓	✓
Atualizações do firmware	✓	✓
Portal de gerenciamento de ativos	✓	✓
Tempo de resposta (problema crítico)	1 hora	15 minutos
Tempo de resposta (problema não crítico)	Próximo dia útil	2 horas úteis
Suporte estendido de fim de engenharia (Extended End-of-Engineering-Support, E-EoS) para firmware com suporte de longo prazo (Long Term Supported, LTS) de 18 meses*	-	✓
Portal de observações e monitoramento de dispositivos (Portal FortiCare Elite)	-	✓

Referência

- Os Datasheets usados nesse comparativo podem ser encontrados neste [link](#).
- [FortiGuard Subscriptions](#)

Switchs e Transceivers

Fortinet

Para atendimento a rede LAN dos campus foram selecionados os equipamentos abaixo, por contemplarem um ambiente de gerenciamento integrado com os Firewalls Fortigate, além das seguintes características técnicas.

Switches sem PoE

	108F	124F	148F	124G
Portas	7 x 1 Gbps 1 x 1 Gbps PoE-PD 2 x 1 Gbps SFP	24 x 1 Gbps 4 x 10 GE SFP+	48 x 1 Gbps 4 x 10 GE SFP+	24 x 2.5 Gbps 6 x 10 Gbps (SFP/SFP+)
Layer 3	No	No	No	No
Uplink Speed	2 GBE (2 x 1GBE)	40 GBE (4 x 10GBE SFP+)	40 GBE (4 x 10GBE SFP+)	600 GBE (6 x 10GBE SFP+)
Downlink Speed	1G (SFP)	1G (RJ45)	1G (RJ45)	2.5G (RJ45)
Switching Capacity	20 Gbps	128 Gbps	176 Gbps	240 Gbps
Packets Per Second	30 Mbps	190 Mpps	260 Mpps	355 Mpps

Switches com PoE

	108F-POE	108F-FPOE	110G-FPOE	124F-POE	124F-FPOE	148F-FPOE	124G-FPOE
Portas	8 x 1 Gbps 2 x 1 Gbps (SFP)	8 x 1 Gbps 2 x 1 Gbps (SFP)	8 x 2.5 Gbps 2 x 5 Gbps 4 x 10 Gbps (SFP+)	24 x 1 Gbps 4 x 10 GE (SFP+)	24 x 1 Gbps 4 x 10 GE (SFP+)	48 x 1 Gbps 4 x 10 GE (SFP+)	24 x 2.5 Gbps 6 x 10 Gbps (SFP/SFP+)

POE Ports	8 x 802.3 af/at	8 x 802.3 af/at	8 x 802.3 af/at 2 x 802.3 bt	12 x 802.3 af/at	24 x 802.3 af/at	24 x 802.3 af/at	16 x 802.3 af/at 8 x 802.3 bt
PoE Power Budget	65W	130W	220W	185W	370 W	370 W	780W
Layer 3	No	No	No	No	No	No	No
Uplink Speed	2 GBE (2 x 1GBE)	2 GBE (2 x 1GBE)	40 GBE (4x 10GBE SFP+)	40 GBE (4 x 10GBE SFP+)	40 GBE (4 x 10GBE SFP+)	40 GBE (4 x 10GBE SFP+)	600 GBE (6 x 10GBE SFP+)
Downlink Speed	1G (SFP)	1G (SFP)	1G/2.5G/5G (RJ45)	1G (RJ45)	1G (RJ45)	1G (RJ45)	2.5G (RJ45)
Switching Capacity	20 Gbps	20 Gbps	140 Gbps	128 Gbps	128 Gbps	176 Gbps	240 Gbps
Packets Per Second	30 Mbps	30 Mbps	208 Mpps	190 Mpps	190 Mpps	260 Mpps	355 Mpps

Transceivers

Modelo	Descrição
Transceiver Fortinet FN-TRAN-SFP+SR	TRANSCIVER 10GE SFP+ SR: Multimodo, LC Duplex, Max. Dist. 300m
Transceiver Fortinet FN-TRAN-SFP+LR	TRANSCIVER 10GE SFP+ LR: Monomodo, LC Duplex, Max. Dist. 10km

Observações

- Em Abril de 2026, os modelos Fortiswitch da série F não tinham EOO / EOL / EOS programado no [site da Fortinet](#).
- Os dados acima foram extraídos da [Matriz de Produtos da Fortinet](#), pg 4
- **Os dados técnicos foram extraído do [Datasheet do produto](#), pg 9 a 12.**

APs e Power Injectors

Fortinet

Access Point

Na análise de equipamentos para este projeto, foram levados em conta 4 tipos de ambientes.

- Tipo I: Dispositivos para ambientes internos, protegidos de intempéries, com baixa densidade de clientes (10-30 dispositivos) e baixo tráfego. Ex.: Corredor, Secretarias, Administrativo.
- Tipo II: Dispositivos para ambientes internos, protegidos de intempéries, com média densidade de clientes (25-50 dispositivos) e com tráfego constante. Ex.: Sala de aula.
- Tipo III: Dispositivos para ambientes internos, protegidos de intempéries, com alta densidade de clientes (50-100 dispositivos) e alto tráfego. Ex.: Restaurante Universitário.
- Tipo IV: Dispositivos para ambientes externos e expostos a intempéries, com densidade variável de clientes (20-50 dispositivos) e picos de tráfego. Ex.: Quadra Poliesportiva, Área externa.

Comparativo de equipamentos

Com base nesse nas características desses ambientes, selecionamos os seguintes equipamentos, como sugestão para composição das redes de Campus.

CRITÉRIO	Tipo I	Tipo II	Tipo III	Tipo IV
	FortiAP 231K	FortiAP 241K	FortiAP 441K	FortiAP 244K
	Média Densidade	Alta Densidade	Alta Densidade	Alta Dens. Outdoor
Densidade de usuários	Baixa (10-30)	Média (25-50)	Alta (50-100)	Alta Outdoor (50-100)

Spatial streams (MIMO)	2x2 (eficiente)	2x2 (eficiente)	4x4 (melhor cobertura)	2x2 (eficiente)
Rádios ativos	3 (tri-radio)	4 (quad-radio)	4 (quad-radio)	4 (quad-radio)
Throughput agregado	~9,3 Gbps	~9,3 Gbps	~21,3 Gbps	~9.3 Gbps
Scanning de segurança	Background (parcial)	Dedicado (24/7)	Dedicado (24/7)	Dedicado (24/7)
Uplink principal	5 GbE	10 GbE	10 GbE	2.5 GbE (RJ45)
Segundo uplink	—	1 GbE	10 GbE (redundância)	10 GbE SFP+ (fibra)
PoE necessário	802.3at (25 W)	802.3bt ou 802.3at	802.3bt (60 W)	802.3bt (60 W)
Consumo estimado	~18 W	~25 W	41,7 W	~30 W
BLE / ZigBee / GPS	Sim / Sim / Sim	Sim / Sim / Sim	Sim / Sim / Sim	Sim / Sim / —
USB para periféricos	—	Sim (USB 2.0)	Sim (USB 3.0)	Sim (USB Tipo A)
UTP / ZTNA inline	—	Sim	Sim	Sim
Compatib. infra. existente	Total (at padrão)	Parcial (at com limite)	Requer upgrade (bt)	Req. 802.3bt + DPS
Custo relativo	Menor	Médio	Alto	Maior (outdoor)
Cenários ideais	Corredores, admin, pátio	Salas de aula, labs, biblio	Auditório, ginásio, RU	Pátio, quadra, perímetro
Wi-Fi Certification	Wi-Fi 7 Certified	Wi-Fi 7 Certified	Wi-Fi 7 Certified	Wi-Fi 7 Certified
Garantia	Lifetime limitada	Lifetime limitada	Lifetime limitada	Lifetime limitada

Comparativos Técnicos

PARÂMETRO	Tipo I	Tipo II	Tipo III	Tipo IV
-----------	--------	---------	----------	---------

FortiAP 231K	FortiAP 241K	FortiAP 441K	FortiAP 244K	
Média Densidade	Alta Densidade	Alta Densidade	Alta Dens. Outdoor	
2x2 MU-MIMO · Tri-radio	2x2 MU-MIMO · Quad-radio	4x4 MU-MIMO · Quad-radio	2x2 MU-MIMO · Quad-radio · IP67	
HARDWARE GERAL				
Padrão Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)	Wi-Fi 7 (802.11be)	Wi-Fi 7 (802.11be)	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo de AP	Indoor	Indoor	Indoor	Outdoor
Número de Rádios	3 + 1 BLE/ZigBee	4 + 1 BLE/ZigBee	4 + 1 BLE/ZigBee	4 + 1 BLE
Configuração MIMO	2x2	2x2	4x4	2x2
Bandas de Frequência	2.4 / 5 / 6 GHz	2.4 / 5 / 6 GHz	2.4 / 5 / 6 GHz	2.4 / 5 / 6 GHz
Antenas	Internas (4 Wi-Fi)	Internas (6 Wi-Fi)	Internas (10 Wi-Fi)	Internas (7 Wi-Fi)
BLE / ZigBee	Sim	Sim	Sim	Sim
GPS Integrado	Sim	Sim	Sim	—
DESEMPENHO — TAXAS MÁXIMAS				
Taxa máx. 2.4 GHz	688 Mbps	688 Mbps	1.148 Gbps	688 Mbps
Taxa máx. 5 GHz	2.882 Gbps	2.882 Gbps	8.648 Gbps	2.882 Gbps
Taxa máx. 6 GHz	5.760 Gbps	5.765 Gbps	11.530 Gbps	5.765 Gbps
Throughput agregado	~9.3 Gbps	~9.3 Gbps	~21.3 Gbps	~9.3 Gbps
Largura de canal 6G	até 320 MHz	até 320 MHz	até 320 MHz	até 320 MHz
Modulação máxima	4096-QAM	4096-QAM	4096-QAM	4096-QAM
Clientes por rádio	até 512	até 512	até 512	até 512
SSIDs simultâneos	até 8 por rádio	até 8 por rádio	até 8 por rádio	até 8 por rádio

OFDMA	Sim	Sim	Sim	Sim
UL/DL MU-MIMO				
BSS Coloring	Sim	Sim	Sim	
ZeroWait DFS	Sim	Sim	Sim	
INTERFACES E ENERGIA				
Porta Ethernet 1	5 GbE (RJ45)	10 GbE (RJ45)	10 GbE (RJ45)	2.5 GbE (RJ45)
Porta Ethernet 2	—	1 GbE (RJ45)	10 GbE (RJ45)	10 GbE (SFP+)
USB	—	1x USB 2.0 (2.5 W)	1x USB 3.0 (4.5 W)	Sim (USB Tipo A)
Porta Serial	RS-232 RJ45	RS-232 RJ45	RS-232 RJ45	RS-232 RJ45
Padrão PoE	802.3at (apenas)	802.3bt / 802.3at	802.3bt (ambas portas)	802.3bt
PoE Failover	—	Sim	Sim (hit-less)	—
Consumo máximo	~18 W	~25 W	41.7 W	~30 W
SEGURANÇA E MONITORAMENTO				
WPA suportado	WPA / WPA2 / WPA3	WPA / WPA2 / WPA3	WPA / WPA2 / WPA3	WPA / WPA2 / WPA3
802.1X / EAP				
WIDS / WIPS				
Rogue AP Scan	Background (impacto)	24/7 — rádio dedicado	24/7 — rádio dedicado	
Packet Sniffer	Sim	Sim	Sim	
Spectrum Analyzer	Sim	Sim	Sim	
TPM	Sim	Sim	Sim	

UTP (ZTNA inline)	—	Sim	Sim	
INSTALAÇÃO E AMBIENTE				
Montagem	Teto / T-Rail / Parede	Teto / T-Rail / Parede	Teto / T-Rail / Parede	Poste / Parede (IP67)
Temp. operação	0°C a 50°C	0°C a 50°C	0°C a 50°C	–40°C a 65°C
Umidade	5% – 90% (s/ cond.)	5% – 90% (s/ cond.)	5% – 90% (s/ cond.)	5%–100% (IP67)
Material Plenum	Sim (UL2043)	Sim (UL2043)	Sim (UL2043)	Sim (UL2043)
MTBF	> 10 anos	> 10 anos	> 10 anos	> 10 anos
Garantia	Lifetime limitada	Lifetime limitada	Lifetime limitada	Lifetime limitada
GERENCIAMENTO				
Controlador	FortiGate / FortiEdge Cloud / SASE	FortiGate / FortiEdge Cloud / SASE	FortiGate / FortiEdge Cloud / SASE	FortiGate / FortiEdge Cloud / SASE
Zero-Touch Deploy	Sim	Sim	Sim	Sim
FortiSASE	Sim	Sim	Sim	Sim
AIOps / NOC	Sim	Sim	Sim	Sim
NAC integrado	Sim (via FortiGate)	Sim (via FortiGate)	Sim (via FortiGate)	Sim (via FortiGate)
Mesh	Sim	Sim	Sim	Sim

Observações:

- Planilhas comparativas criadas com o auxílio de assistente de IA Claude (Sonet 4.6)
- Conforme [Resolução 772 de 16 de Janeiro de 2025](#), a ANATEL optou por alocar a parte inferior da faixa de 6GHz (5.925–6.425 GHz) para Wi-Fi 6E/7 e a parte superior (6.425–7.125 GHz) para redes móveis (6G).

Power Injector e Fontes de alimentação

Modelo	Descrição	Modelos compatíveis
GPI-115	IEEE 802.3af-compliant single-port, mid-span, with 15.4 Watt Gigabit Ethernet (GE) PoE	Fortinet FAP 802.3af-compliant devices
GPI-130	IEEE 802.3at-compliant single-port, mid-span, with 30 Watt Gigabit Ethernet (GE) PoE	Fortinet FAP 802.3at-compliant devices
GPI-145	IEEE 802.3bt-compliant single-port, mid-span, with 60 Watt 10/100/1000 Mbps, 2.5/5/10 Gbps Ethernet PoE	Fortinet FAP 802.3bt-compliant devices
SP-FAP200-PA-XX	12V, 2.5A, 30 Watt DC power supply	FAP-231K, FAP-231G, FAP-233G, FAP-231F, FAP-U231F, FAP-221E, FAP-223E
SP-FAP23J-PA-10	54V, 1.2A, 65 Watt DC power supply (Pack of 10)	FAP-23JF, FAP-23JK
SP-FAP250-PA-10	12V, 4A, 48 Watt DC power supply (extended temperature range)	FAP-241K, FAP-243K, FAP-441K, FAP-443K, FAP-431G, FAP-433G, FAP-231F, FAP-U231F
SP-FAP400-PA-XX	12V, 3A, 36 Watt DC power supply	FAP-241K, FAP-243K, FAP-431G, FAP-433G, FAP-431F, FAP-433F, FAP-831F, FAP-831F
SP-FAP43F-PA-XX-5	12V, 2.5A, 30 Watt DC power supply (Pack of 5)	FAP-U431F, FAP-U433F

Padrões de configuração - Redes locais

Capítulo com o detalhamento dos padrões para redes locais adotados pelos campi do IFSP

Padrões de Endereçamento de Rede

Este documento descreve o padrão de alocação de endereços IP para os campi do IFSP e os procedimentos para registro e documentação.

Faixa de Endereçamento

A Reitoria administra o espaço de endereçamento **10.100.0.0/16** a **10.199.0.0/16** para uso interno dos campi. Cada campus recebe um bloco **/16** exclusivo dentro dessa faixa.

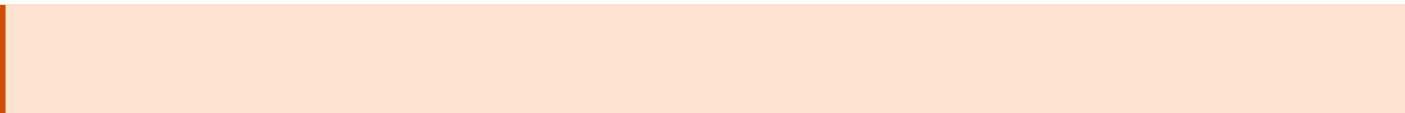
Utilizar este padrão garante que a comunicação inter-campi funcione sem conflitos.

Informação	Detalhe
Faixa total disponível	10.100.0.0/16 a 10.199.0.0/16
Bloco por campus	/16 (65.536 endereços)

Procedimento para Novos Campi

Ao iniciar as operações de um novo campus, o responsável pela TI local deve seguir os passos abaixo:

- Solicitar acesso ao Atlas:** O responsável pela TI deve abrir um chamado técnico na Reitoria para obter credenciais de acesso ao sistema de documentação [Atlas \(NetBox\)](#).
- Alocação do bloco /16:** Neste mesmo chamado, o responsável deve requisitar a reserva de um prefixo /16 dentro da faixa institucional para o novo campus.
- Documentar a rede no Atlas** — Toda a documentação subsequente e pertencente ao bloco alocado e da infraestrutura de rede do campus deve ser registrada integralmente no Atlas, incluindo:
 - 4. Sub-redes (VLANs, segmentos)
 - 5. Endereços IP atribuídos
 - 6. Descrição dos segmentos e sua finalidade



Importante: O Atlas é a fonte única de verdade para a documentação de rede. Manter os registros atualizados é responsabilidade da equipe de TI de cada campus.

Links Úteis

- **Atlas:** [Acesso ao sistema](#)
- **Atlas:** [Consulta de prefixos alocados](#)
- **Abertura de chamado técnico:** Enviar um e-mail para suporte@ifsp.edu.br com a descrição detalhada de sua demanda.