



Procurando saber mais sobre seu produto? Aqui você encontrará todas as especificações técnicas dos produtos Blockbit, *changelogs*, *how tos* e guias de apoio, além de contar com informações aprofundadas nos nossos Guias do Administrador.



UTM - Unified Threat Management

O UTM simplifica a administração de sua rede, aumenta o desempenho dos seus recursos e eleva o nível de segurança de seus dados, o que garante alto desempenho e tecnologias avançadas contra diversas técnicas maliciosas e ameaças digitais, além do melhor custo-benefício.

Documentação

2.1.0

[2.1.0 \(PDF\)](#)

[2.0.8 \(PDF\)](#)

[2.0.7 \(PDF\)](#)

[2.0.6 \(PDF\)](#)

[2.0.5 \(PDF\)](#)

[2.0.4 \(PDF\)](#)

[2.0.3 \(PDF\)](#)

[2.0.0 \(PDF\)](#)

[1.5.11 \(PDF\)](#)

[1.5.7 \(PDF\)](#)

[1.5.6 \(PDF\)](#)

[1.5.5 \(PDF\)](#)

[1.5.4 \(PDF\)](#)

[1.5.2 \(PDF\)](#)

[1.5.1 \(PDF\)](#)

[1.4.0 \(PDF\)](#)

[1.3.0 \(PDF\)](#)

[1.2.0 \(PDF\)](#)

[Manual de Referência do Blockbit Client \(PDF\)](#)
[How to: Importação e Exportação UTM 1.5 para UTM 2.0](#)
[How to: Importação e Exportação UTM 1.5 para UTM 2.0 \(PDF\)](#)
[How to: Redundância de VPN IPSEC com roteamento dinâmico BGP \(PDF\)](#)
[Guia de Instalação \(PDF\)](#)
[Guia de Instalação AWS \(PDF\)](#)
[Guia de Instalação Oracle Cloud \(PDF\)](#)
[How to Upgrade Kernel](#)
[How to Upgrade Kernel \(PDF\)](#)
[Network Security Testing \(PDF\)](#)
[BLOCKBIT UTM Site-to-Site com AZURE \(PDF\)](#)
[Tutorial de Configuração SSO para UTM 1.5.5 \(PDF\)](#)
[Tutorial de Configuração SSO para UTM 1.2.0 \(PDF\)](#)
[Tutorial de Configuração GPO CA para UTM 1.3 \(PDF\)](#)



GSM - Global Security Management

Os administradores de rede acharão mais simples agrupar dispositivos e usuários em templates para avaliar o tráfego, implantar a mesma configuração em qualquer controle de segurança na plataforma, ou seja, firewall, IPS, Secure Web Gateway, Advanced Threat Protection, VPN, SD-WAN entre outras.

Documentação

[2.1.0](#)

[2.1.0 \(PDF\)](#)

[2.0.8 \(PDF\)](#)

[2.0.7 \(PDF\)](#)

[2.0.6 \(PDF\)](#)

[2.0.5 \(PDF\)](#)

[2.0.4 \(PDF\)](#)

[2.0.0 \(PDF\)](#)

[1.2.2 \(PDF\)](#)

[1.2.1 \(PDF\)](#)

[1.2.0 \(PDF\)](#)

[1.0.0 \(PDF\)](#)

[Guia de Instalação AWS \(PDF\)](#)

[How to Upgrade Kernel](#)

[How to Upgrade Kernel \(PDF\)](#)

[Versão 2.1.0](#)

[Versão 2.0.8](#)

[Versão 2.0.7](#)

[Versão 2.0.6](#)

[Versão 2.0.5](#)

[Versão 2.0.4](#)

[Versão 2.0.2](#)

[Versão 2.0](#)

[Versão 1.2.3](#)

[Versão 1.2.1](#)

[Versão 1.2.0](#)

[Versão 1.1.3](#)

[Versão 1.1.0](#)

[Appliance Virtual](#)

[Arquivos de Instalação](#)

[Betas](#)

[Versão 2.1.0](#)

[Versão 2.0.8](#)

[Versão 2.0.7](#)

[Versão 2.0.6](#)

[Versão 2.0.5](#)

[Versão 2.0.4](#)

[Versão 2.0.3](#)

[Versão 2.0.2](#)

[Versão 2.0](#)

[Versão 1.5.15](#)

[Versão 1.5.14](#)

[Versão 1.5.13](#)

[Versão 1.5.12](#)

[Versão 1.5.11](#)

[Versão 1.5.10](#)

[Versão 1.5.9](#)

[Versão 1.5.8](#)

[Versão 1.5.7](#)

[Versão 1.5.5](#)

[Versão 1.5.4](#)

[Versão 1.5.3](#)

[Versão 1.5.2](#)

[Versão 1.5.1](#)

[Versão 1.4.6](#)

[Versão 1.4.4](#)

[Versão 1.4.3](#)

[Versão 1.4.0](#)

[Versão 1.2.0](#)

[Versão 1.3 para 1.4](#)

[Versão 1.3 para 1.4 \(H.A.\)](#)

[Versão 1.4 para 1.5](#)

[Versão 1.4 para 1.5 \(H.A.\)](#)

[Appliance Virtual](#)

[Arquivos de Instalação](#)

[Blockbit Client](#)

[Zabbix Template](#)



Manuais de Appliance e Datasheets

Explore as especificações técnicas de cada modelo de Appliance da Blockbit e confira nossos Datasheets.

[Manual de Appliance BB 1-F](#)
[Manual de Appliance BB 2-C](#)
[Manual de Appliance BB 2-F](#)
[Manual de Appliance BB 5-C](#)
[Manual de Appliance BB 5-F](#)
[Manual de Appliance BB 10-C](#)
[Manual de Appliance BB 10-F](#)
[Manual de Appliance BB 50-C-02](#)
[Manual de Appliance BB 100-C-02](#)
[Manual de Appliance BB 500-C](#)
[Manual de Appliance BB 500-D](#)
[Manual de Appliance BB 1000-C-01](#)
[Manual de Appliance BB 1000-D](#)
[Manual do Appliance BB 10000-D](#)
[Manual do Appliance BB 15000-E](#)

[Matriz de compatibilidade de Networks da Blockbit](#)

[Datasheet - BB1, 2, 5 e 10](#)
[Datasheet - BB30](#)
[Datasheet - BB50 e BB100](#)
[Datasheet - BB500 e BB1000](#)
[Datasheet - BB2000](#)
[Datasheet - BB10000 e 15000](#)



Legado

Consulte os documentos de produtos da Blockbit que já atingiram seu *End Of Life*.

[SMX - Secure eMail eXchange](#)
[VCM - Vulnerability and Compliance Management](#)

Tópicos Populares

- [changelogs](#)
- [featured](#)
- [sd-wan](#)
- [cli](#)
- [instalação](#)
- [mínimos](#)
- [requisitos](#)
- [vpn](#)
- [ha](#)
- [vcm](#)

Páginas em Destaque

- [Blockbit UTM - How to: Importação e Exportação UTM 1.5 para UTM 2.0](#) (Resource Center - PT/BR) — Obrigado por escolher a Blockbit.

Neste documento vamos abordar como efetuar o processo de instalação, exportação e importação do UTM 1.5 para o UTM 2.0.

Após a leitura e aplicação dos passos deste tutorial você será capaz de exportar os dados do seu Blockbit UTM para a versão mais atualizada com facilidade e segurança.

- [featured](#)

- [Interfaces - Conexão 3G/4G/LTE](#) (Resource Center - PT/BR) —

Tendo em vista a importância de manter a rede sempre disponível e a eficiência operacional, alguns *appliances* da Blockbit possuem módulo 3G/4G/LTE embutido, fornecendo conectividade com a infraestrutura de rede móvel e permitindo que *appliances* compatíveis tenham acesso. Essa solução é particularmente útil em operações estabelecidas em regiões com performance de rede instável, a *feature* visa ser utilizada como uma alternativa de bom custo benefício ou também servindo como rede de contingência para garantir a disponibilidade caso ocorra algum imprevisto ou gargalo na rede.

- [3g](#)
- [4g](#)
- [lte](#)
- [featured](#)

- [Provisioning - Menu de ações - Create Device](#) (Resource Center - PT/BR) —

Para efetuar o provisionamento *Zero Touch* o device precisa estar corretamente licenciado, a licença é sempre atrelada ao e-mail de uma empresa e a um *UUID*, este passo é fundamental pois a aprovação e confirmação do provisionamento é enviada por e-mail, além disso, pois todo provisionamento é vinculado ao *UUID* de um *appliance*.

- [featured](#)

- [UTM - Services - SD-WAN](#) (Resource Center - PT/BR) — O Blockbit UTM contempla múltiplos *links* de internet, sendo capaz de segmentar e priorizar o tráfego através das interfaces de rede de acordo com os dados obtidos pelo monitoramento de diversos indicadores de performance, permitindo o roteamento do tráfego através das interfaces configuradas por meio do melhor caminho disponível, este benefício é obtido através do *SD-WAN*.

- [sd-wan](#)
- [featured](#)