

Firebox® T45-CW

HW Model: BS4AE5CW

Quick Start Guide

Guía Rápida

Guide de démarrage rapide

クイックスタート・ガイド



[watchguard.com/start](https://www.watchguard.com/start)

Activate Your Firebox

1. Go to www.watchguard.com/activate
2. Log in to your WatchGuard account, or create a new account.
If you create a new account, return to www.watchguard.com/activate after you finish the account creation process.

Connect Your Firebox and Power It On

Make sure your computer is configured to use DHCP. When you connect to the Firebox, it will assign an IP address on the **10.0.1.0/24** network.



For Wi-Fi connection details, see the sticker on the bottom of the Firebox.

Connect to the Web UI

1. Go to <https://10.0.1.1:8080>
You can safely ignore certificate warnings, because the Firebox uses a self-signed certificate.
2. Log in with the user name **admin** and the passphrase **readwrite**.
3. Follow the directions in the Web Setup Wizard to configure your Firebox.
4. Install the Firebox in your network.

For more information, go to www.watchguard.com/start

Activation de votre appliance Firebox

FRANÇAIS

1. Rendez-vous à l'adresse www.watchguard.com/activate
2. Connectez-vous à votre compte WatchGuard ou créez un nouveau compte.
Si vous créez un nouveau compte, retournez à l'adresse www.watchguard.com/activate à la fin du processus de création du compte.

Branchement et mise sous tension de votre appliance Firebox

Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour utiliser le protocole DHCP. Lorsque vous connectez votre appliance Firebox, elle attribue une adresse IP sur le réseau **10.0.1.0/24**



Pour en savoir plus sur la connexion Wi-Fi, consultez l'étiquette au bas de l'apppliance Firebox.

Connexion à l'interface utilisateur Web

1. Rendez-vous à l'adresse <https://10.0.1.1:8080>
Votre appliance Firebox utilisant un certificat auto-signé, vous pouvez, sans risque, ignorer les avertissements liés aux certificats.
2. Connectez-vous avec le nom d'utilisateur **admin** et le mot de passe **readwrite**.
3. Suivez les instructions de l'Assistant de configuration Web pour configurer votre appliance Firebox.
4. Installez l'apppliance Firebox sur votre réseau.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.watchguard.com/start

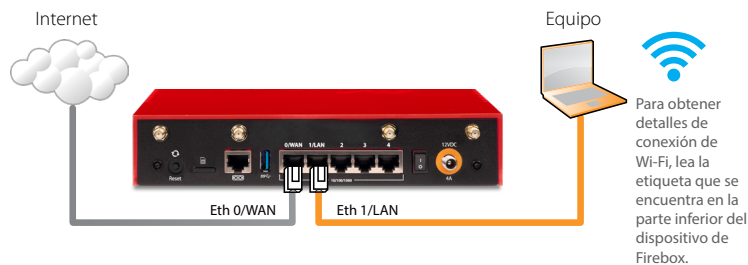
Active su Firebox

ESPAÑOL

1. Visite www.watchguard.com/activate
2. Inicie sesión con su cuenta de WatchGuard o cree una cuenta nueva.
Si usted crea una cuenta nueva, regrese a www.watchguard.com/activate luego de finalizar el proceso.

Conecte su Firebox y Enciéndalo

Asegúrese de que su equipo esté configurado para usar DHCP. Cuando se conecte a su Firebox, este le asignará una dirección IP en la red **10.0.1.0/24**



Para obtener detalles de conexión de Wi-Fi, lea la etiqueta que se encuentra en la parte inferior del dispositivo de Firebox.

Conéctese a la Interfaz de Usuario Web

1. Visite <https://10.0.1.1:8080>
De manera segura, puede ignorar cualquier certificado de advertencia debido a que el Firebox usa un certificado con firma automática.
2. Inicie sesión con el nombre de usuario **admin** y la frase de contraseña **readwrite**.
3. Siga las directivas en el asistente de instalación web para configurar su Firebox.
4. Instale el Firebox en su red.

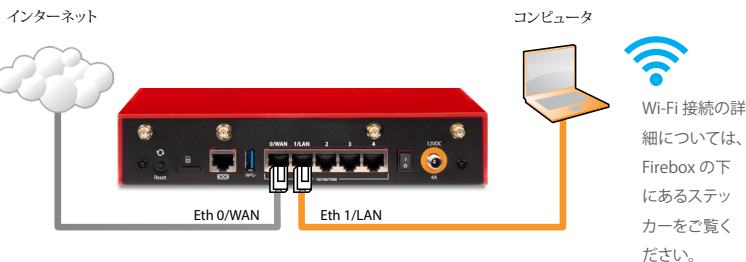
Para más información, vaya a www.watchguard.com/start

Firebox を起動する

1. www.watchguard.com/activate にアクセスします。
2. 登録済みの WatchGuard アカウントにログインするか、新しいアカウントを作成します。
新しいアカウントを作成する場合は、アカウント作成プロセスが完了してからもう一度 www.watchguard.com/activate にアクセスしてください。

Firebox を接続して電源を入れる

コンピュータが DHCP を使用するように設定されていることを確認します。
Firebox への接続時に、**10.0.1.0/24** ネットワーク上の IP アドレスが割り当てられます。



Web UI に接続する

1. <https://10.0.1.1:8080> にアクセスします。
Firebox は自己署名証明書を使用するため、証明書に関する警告は無視してかまいません。
2. ユーザー名 admin とパスワード readwrite でログインします。
3. ウェブセットアップ・ウィザードの手順に従って、Firebox を設定します。
4. ウィザードが完了したら、ユーザー・アカウント admin と、ウィザードで設定した管理用パスワードで Web UI にログインします。

詳細については、www.watchguard.com/start

Declaration of Conformity

WatchGuard Technologies, Inc.
505 Fifth Ave. S., Suite 500
Seattle, WA 98104-3892 USA

WatchGuard Technologies Inc. hereby declares that the product(s) listed below conform to the European Union directives and standards identified in this declaration.

Product(s):

WatchGuard Model: Firebox T45-CW, Hardware Model: BS4AE5CW

EU Directive(s):

Low Voltage (2014/35/EU)
Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU)
RoHS (2011/65/EU)
WEEE Directive 2012/19/EU
REACH EC 1907/2006
The Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

Common Standard(s):

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 55032:2015/AC:2016-07
EN 55024: 2010/A1:2015
EN 55035:2017
EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1 : 2019
EN 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
EN 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
EN 61000-4-4 Edition 3.0 2012-04
EN 61000-4-5 Edition 3.1 2017-08
EN 61000-4-6 Edition 4.0 2013-10
EN 61000-4-11 Edition 2.1 2017-05

Safety for ITE
Safety for ITE
Emissions for ITE
Immunity for ITE
Immunity for ITE
Telecommunication network equipment
Class A

Wireless Standard(s):

Draft ETSI EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-03)
Draft ETSI EN 301 489-17 v3.1.1 (2017-02)
Draft ETSI EN301 489-52 v1.1.0 (2016-11)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-11)-OJ Version
EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)
EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)

EMC and Radio Spectrum Matters
EMC and Radio Spectrum Matters
EMC and Radio Spectrum Matters
Radio Spectrum Matters
Broadband Radio Access Networks
Radio Spectrum Matters

This device complies with Directive 2014/53/EU issued by the Commission of the European Community.
Manufacturer / Hersteller:

WatchGuard Technologies
505 5th Ave S. Suite 500, Seattle, WA 98104 USA
Wireless Access Point
Firebox T45-CW
802.11a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz & 5GHz)
Network Firewall Appliance

Radio Equipment / Funkanlage:
Type Designation / Typenbezeichnung:
Specifications / Technische Daten:
Intended Purpose / Verwendungszweck:

The above device complies with the essential requirements and other relevant provisions to Directive 2014/53/EU when used for its intended purpose. This equipment may be operated in the USA, Canada, & Europe Union.
Die oben genannten Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU, wenn für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Dieses Gerät ist für die Verwendung in den USA, Kanada, and Europäische Union.
Signature

Laurence Huang



Full Name: Laurence Huang
Position: Manufacturing Program Manager
Date and Place of Issue: 18 August 2022, Seattle, WA, USA

A full list of safety approvals, global compliance standards, and certifications can be found in the Hardware Guide for this device located on the WatchGuard website: <https://www.watchguard.com/word-help/documentation/hardware-guides>

CE Notice:

The CE symbol on your WatchGuard Technologies equipment indicates that it is in compliance with the Electromagnetic Compatibility (EMC) directive and the Low Voltage Directive (LVD) of the European Union (EU).



Europe – EU Declaration of Conformity (Wireless)

This device complies with the essential requirements of the RED 2014/53/EU. This device is a 5GHz wideband transmission system (transceiver), intended for use in all EU member states and EFTA countries, except in France and Italy where restrictive use applies. This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range in these countries:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ
DE	DK	EE	EL	ES	FI
FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI
SK	TR	UK(NI)			

Maximum Output Power:
2412-2472 MHz - 19.95 dBm
5180-5240 MHz - 22.90 dBm

This device has software that cannot affect compliance with the Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU, even if the software is changed or replaced.

In Italy the end-user should apply for a license at the national spectrum authorities in order to obtain authorization to use the device for setting up outdoor radio links and/or for supplying public access to telecommunications and/or network services.

This device may not be used for setting up outdoor radio links in France and in some areas the RF output power may be limited to 10 mW EIRP in the frequency range of 2454 – 2483.5 MHz. For detailed information the end-user should contact the national spectrum authority in France.

Restrictions: France (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux; (ii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Die oben genannten Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU, wenn für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Dieses Gerät ist für die Verwendung in den USA, Kanada, and Europäische Union.

Einschränkungen: Frankreich –(i)-Geräte, die im Band 5150-5250 MHz ist nur für den Innenbereich, um das Risiko von Störungen des mobilen Satelliten-Systeme, die die gleichen Kanäle (ii) Darüber hinaus reduzieren vorbehalten, sollten Benutzer auch darauf hingewiesen werden, dass die Nutzer von Hochleistungs-Radare bezeichnet werden primäre Benutzer (dh d. sie haben Priorität) der Bänder 5 250-5 350 MHz und 5 650-5 850 MHz und dass diese Radargeräte können Störungen und / oder Schäden an LE-LAN-Geräten verursachen.

To see additional certification information and languages, go to watchguard.com/start

WATCHGUARD TECHNICAL SUPPORT

1.877.232.3531 +1.206.613.0456
(U.S. and Canada) (all other countries)

www.watchguard.com/support



ADDRESS: 505 Fifth Avenue South, Suite 500, Seattle, WA 98104
U.S. SALES: 1.800.734.9905 • INTERNATIONAL SALES: +1.206.613.0895

WEB: www.watchguard.com