

(Fig. 3)

The screenshot shows the GLOMEX webUI interface. On the left, there's a vertical sidebar with icons for STATUS, NETWORK, SERVICES, and SYSTEM. The main area displays system status: Router Uptime (00:17m 56s), CPU load (54.5%), Modem (IT1008_R_07.07.00.1469, 73 dBm). A central modal window titled "SET NEW PASSWORD" asks for a new password. Below it, the "WEBBOAT_3060_2G (2.4GHz)" section shows its status as ON, with SSID (webboat_3060_2G), Mode (Access Point), Channel (11), and IP ADDRESS (192.168.81.1/24).

(Fig. 4)

This screenshot shows the "SYSTEM" page. It includes sections for ADMINISTRATION, FIRMWARE, SYSTEM USERS, BACKUP, PROFILES, CLI, CUSTOM SCRIPTS, and a "SETUP WIZARD". Under "SETUP WIZARD", there are tabs for GENERAL, LAN, MOBILE, WIRELESS, RMS, and REBOOT. The "LAN CONFIGURATION" section shows IP address (192.168.81.1) and Netmask (255.255.255.0). The "DHCP CONFIGURATION" section allows configuring Start (100), Limit (150), Lease time (12), and Units (Hours). Buttons for "BACK", "SKIP WIZARD", and "NEXT" are visible.

(Fig. 5)

The "STATUS" page provides a comprehensive overview. It includes sections for SYSTEM, OVERVIEW, NETWORK, ROUTES, SERVICES, REALTIME DATA, MOBILE USAGE, and LOGS. Key details include Router Uptime (00:22m 53s), CPU load (86%), Modem (IT1008_R_07.07.00.1469, 73 dBm), and various memory and flash usage statistics. The "WEBBOAT_4720 (2.4GHz)" section shows its status as ON, with SSID (webboat_4720), Mode (Access Point), Channel (11), and IP ADDRESS (192.168.81.1/24).

(Fig. 6)

The "STATUS" page displays "MOBILE INFORMATION". It lists various parameters: IMEI (868759037531086), SIM card state (inserted), IMSI (222016204704700), ICCID (8939010002310361922), Operator (ITIM), Operator state (registered (home)), Cell ID (205528875), Data connection state (Connected), Connection type (4G (LTE)), Signal strength (-73), Carrier Aggregation (Single), Connected band (LTE BAND 3), RSRP (-105), and RSRQ (-12.0).

(Fig. 7)

The "STATUS" page features an "EVENTS LOG" section. It shows a table of events with columns for DATE, EVENT TYPE, and EVENT. Recent entries include wireless configuration changes, DHCP leases, WiFi client connections, and network operator activity. The log table has a "Search..." field and a dropdown for "Events per page" (10).

(Fig. 8)

The "STATUS" page includes a "REALTIME DATA" section with graphs for LOAD, TRAFFIC, WIRELESS, MOBILE SIGNAL, CONNECTIONS, MOBILE USAGE, and LOGS. A large graph at the bottom tracks UDP and TCP traffic over time (3m, 2m, 1m, 0m). The "CONNECTIONS" section shows a count of active connections over the same time periods.

(Fig. 9)

The "NETWORK" page contains "SIM CARD SETTINGS" for Deny data roaming, Service mode (Auto), PIN, Band selection (Auto), and SMS limit settings. It also includes "OPERATOR SETTINGS" and "SMS LIMIT SETTINGS". The "MOBILE" section lists NETWORK OPERATORS, INTERFACES, WIRELESS, FAILOVER, FIREWALL, VLAN, ROUTING, and DNS.

(Fig. 10)

The "NETWORK" page shows "NETWORK INTERFACES" for 1 LAN, 2 WAN, 3 WANG, 4 MOB1SL, and 5 WIRELESS. Each interface has its status, IP, Protocol, MAC address, and uptime information. An "ADD NEW INSTANCE" button is available at the bottom.

(Fig. 11)

The "NETWORK" page includes "GENERAL SETTINGS" for Protocol (Mobile), Mode (NAT), PDP Type (IPv4), and Auto APN (off). It also features "ADVANCED SETTINGS" and "FIREWALL SETTINGS". The "MOBILE DATA LIMIT" section allows enabling data connection limits and saving applied changes.



Codes: IT1304HS - IT3104HS/US



Quick Reference Guide (via webUI) – Guida Rapida (con webUI) – Guide de Référence Rapide (avec le webUI)

Schnellstart-Anleitung (mit webUI) – Guía de Referencia Rápida (con webUI)

(Fig. 12)

WIFI 2.4GHZ

Interface	Status	Mode	SSID	Encryption
WEBBOAT_4720	Running	Access Point	021E42-39-30:60	WPA2 PSK (TKIP, CCMP)
GLOMEX	Running	Client	001E42-39-30:60	-

MULTI AP **SCAN** **ADD** **SAVE & APPLY**

(Fig. 13)

DNS FORWARDINGS: example.org/10.1.2.3

REBIND PROTECTION: off

LOCAL SERVICE ONLY: off

LISTEN INTERFACES: dropdown menu

EXCLUDE INTERFACES: dropdown menu

SAVE & APPLY

(Fig. 14)

Action	SMS Text	Authorization Method
Reboot	reboot	By device admin password
Send status	status	By device admin password
Iostatus	iostatus	By device admin password
Io set	ioset	By device admin password
Wifi	wifion	By device admin password
Wifi	wifioff	By device admin password
Mobile data	mobileon	By device admin password
Mobile data	mobileoff	By device admin password
Vpn	vpon	By device admin password

(Fig. 15)

Type	Action	Interval (min)	Timeout (sec)	Try Count	Host
Ping	Reboot	5	5	2	8.8.8.8

SAVE & APPLY

(Fig. 16)

DEVICE NAME AND HOSTNAME

RESET BUTTON CONFIGURATION

Action	Min Time	Max Time
Reboot	0	5
User's defaults configuration	6	11
Factory defaults configuration	12	20

SAVE & APPLY

(Fig. 17)

LOGGING SETTINGS

TROUBLESHOOT

(Fig. 18)

REBOOT THIS DEVICE?

During reboot, the device will not be reachable for 1-2 minutes.

REBOOT **CANCEL**

STEP 1 With the device switched off, open the weBoat® Link High Speed SIM card slot (Fig. 1). Place the Micro-SIM card (not supplied) into the SIM card tray.

IMPORTANT: We recommend to remove the SIM PIN code before inserting the SIM card into the weBoat® SIM slot. **NOTE:** Please note that US carriers do not use PIN codes.

STEP 2 Connect the weBoat® Link High Speed to a 12 or 24 Vdc source. **IMPORTANT:** This unit is not protected against excessive current or short circuit. It is recommended to use a 1 amp fuse for protection purposes during installation.

STEP 3 Connect your PC to the weBoat® Link High Speed using a ethernet cable (not supplied) or connect your PC to the weBoat® WiFi network. The default WiFi network name (SSID) is weBoat_XXXX (where XXXX is a unique string for each weBoat®) and it's not password protected. **NOTE:** It is advised after initial setup to create a password (minimum 8 characters) to secure the weBoat® Link network.

STEP 4 Connect to the weBoat® webUI by typing <http://192.168.81.1> on your browser and enter the following access data User: admin Password: 12345678. **NOTE:** you will need to set a new password on first login (Fig. 3).

STEP 5 The weBoat® webUI has two presentation modes: Basic and Advanced (the screenshots in this quick guide were taken from Advanced mode). After selecting the mode click on "NEXT".

STEP 6 SYSTEM SECTION - SETUP WIZARD, LAN section is used to configure the device's local area network (LAN) and DHCP server settings (Fig. 4). The **Mobile section** is used to configure the device's SIM card parameters. The **WiFi section** is used to configure the device's WiFi Access Point (AP). Here you can change the WiFi network SSID. **NOTE:** The RMS section must be skipped.

STEP 7 STATUS SECTION - There are 4 different sections in the first screen: Status, Network, Services and System. Entering the Status section you access the following pages: **Overview page** contains various information summaries and shortcuts to other pages. It is also the homepage of the webUI. The Overview page contains widgets that display the status of various systems related to the device (Fig. 5) • **System page** displays general information related to the hardware, software and memory state of the device • In the **Network page**, Mobile tab displays information about the mobile connection: IMEI, SIM card state, Operator, Cell ID, Connection type, Carrier aggregation, Connected band, etc (Fig. 6) • In the **LOGS page**, the "Events Log" section contains a chronological list of various events related to the device (Fig. 7) • **Realtime data page** contains various graphs that display various statistical data changes in real time (Fig. 8): The **Realtime Load** section displays a tri-graph that illustrates average CPU load values in real time. The **Realtime Traffic** graphs provide users with the possibility to monitor average inbound and outbound traffic over the course of 3 minutes. The **Realtime Wireless** graph displays the wireless radio signal strength, signal noise, average and peak signal levels. The **Mobile Signal Strength** graph displays cellular signal strength value changes over time. The **Realtime Connections** graph displays currently active network connections with the information about network, protocol, source, destination addresses and transfer speed.

STEP 8 NETWORK SECTION - The **General page** is used to configure SIM card parameters that define how the device will establish a mobile connection (Fig. 9). The **Interfaces page** is used to to set up network interfaces. The **Network Interfaces** section displays interfaces currently existing on the device (Fig. 10). The **LAN page** is used to create and set up local area network interfaces: • The **LAN Configuration** section displays LAN interfaces currently existing on this device; • The **General Setup section** is used to configure the main parameters of LAN; • A **DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)** server is a service that can automatically configure the TCP/IP settings of any device that requests such a service. If you connect a device that has been configured to obtain an IP address automatically, the DHCP server will lease out an IP address from the available IP pool and the device will be able to communicate within the private network. **General Setup page: Mobile** - the Mobile protocol is used to set up an interface which can establish a mobile WAN connection (Fig. 11). In this section you can find: **Mobile connection operating mode**: • **NAT** - the mobile connection uses NAT (network address translation). • **Bridge** - bridges the LTE data connection with LAN. The device assigns its WAN IP address to another device (first connected to LAN or specified with MAC address). Using Bridge mode



(Fig. 1)



(Fig. 2)

CONFIGURATION**WEBUI**

Quick Reference Guide (via webUI) – Guida Rapida (con webUI) – Guide de Référence Rapide (avec le webUI)

Schnellstart-Anleitung (mit webUI) – Guía de Referencia Rápida (con webUI)

PASSAGGIO 1 A dispositivo spento, aprire la slot porta SIM presente nel fronte del weBoat Link High Speed (Fig. 1). Inserire la Micro-SIM card nell'apposito slot e richiudere.

IMPORTANTE: Si consiglia di rimuovere il codice PIN della SIM prima di inserire la scheda SIM nello slot SIM del weBoat®.

PASSAGGIO 2 Collegare il weBoat® Link High Speed ad una fonte di alimentazione 12 o 24 Vdc. **IMPORTANTE:** il weBoat® Link High Speed non è protetto da sovraccorrente e cortocircuito. Si consiglia di utilizzare un fusibile da 1A durante l'installazione.

PASSAGGIO 3 Connettere il proprio PC al weBoat® Link High Speed attraverso un cavo ethernet (non in dotazione) oppure collegare il proprio PC alla rete WiFi del weBoat® Link High Speed. Il nome predefinito della rete WiFi (SSID) è weBoat_XXXX (dove XXXX è una stringa univoca per ogni weBoat® Link High Speed) e non è protetto da password. **NOTA:** Glomex consiglia di aggiungere, dopo la prima installazione, una password (almeno 8 caratteri) alla rete WiFi weBoat® Link High Speed.

PASSAGGIO 4 Collegarsi alla webUI weBoat® digitando sul proprio browser <http://192.168.81.1> e inserire i seguenti dati di accesso User: admin Password: 12345678. **NOTA:** al primo accesso sarà necessario impostare una nuova password.

PASSAGGIO 5 La webUI weBoat® ha due modalità di presentazione: Basic e Advanced (gli screenshots in questa guida rapida sono stati presi dalla modalità Avanzata). Dopo aver selezionato la modalità cliccare su "SUCCESSIVO".

PASSAGGIO 6 SEZIONE SISTEMA - CONFIGURAZIONE GUIDATA, la **seziona LAN** è utilizzata per configurare la rete locale (LAN) e le impostazioni del server DHCP del dispositivo (Fig. 4). La **seziona Mobile** è utilizzata per configurare i parametri della scheda SIM del dispositivo. La **seziona WiFi** è utilizzata per configurare l'Access Point (AP) WiFi del dispositivo. Qui è possibile modificare l'SSID della rete WiFi. **NOTA:** La sezione RMS deve essere saltata.

PASSAGGIO 7 SEZIONE STATUS - Nella prima schermata sono presenti 4 sezioni differenti: Stato, Rete, Servizi e Sistema. Entrando nella sezione Stato si accede alle seguenti pagine: La **página Overview** contiene il sommario di varie informazioni e scorrerlo ad altre pagine. È anche la homepage della webUI. La pagina Overview contiene widget che visualizzano lo stato di vari sistemi relativi al dispositivo (Fig. 5) • La **página Sistema** visualizza informazioni generali relative allo stato hardware, software e memoria del dispositivo • Nella **página Rete**, la scheda Mobile visualizza informazioni sulla connessione mobile: IMEI, scheda SIM, Operatore, Cell ID, Tipo di connessione, Aggregazione dell'operatore, Banda collegata, ecc (Fig. 6) • Nella **página LOGS**, la sezione "Registro eventi" contiene un elenco cronologico dei vari eventi relativi al dispositivo (Fig. 7) • La **página dei Dati in tempo reale** contiene vari grafici che mostrano variazioni statistiche dei dati in tempo reale (Fig. 8): La sezione **Realtime Load** mostra un grafico a tre che illustra i valori medi del carico della CPU in tempo reale. I grafici del **Traffic in tempo reale** offrono agli utenti la possibilità di monitorare il traffico medio in entrata e in uscita nel corso di 3 minuti. Il grafico **Wireless in tempo reale** mostra l'intensità del segnale wireless, il rumore del segnale, i livelli medi e di picco del segnale. Il grafico **Forza segnale mobile** mostra l'intensità del segnale cellulare nel tempo. Il grafico **Connessioni in tempo reale** mostra le possibilità di surveiller le tracce moyen entrant e sortant pendant 3 minutes. Le graphiques **Wireless en temps réel** montre l'intensité du signal sans fil, le bruit du signal, les niveaux moyens et de crête du signal. Le graphique **Force du signal mobile** montre l'intensité du signal cellulaire dans le temps. Le graphique **Connexions en temps réel** montre les connexions réseau actuellement actives avec les informations sur le réseau, le protocole, les sources, les adresses de destination et les vitesses de transfert.

ÉTAPE 8 SECTION STATUT - Le premier écran contient 4 sections différentes: État, Réseau, Services et Système. En entrant dans la section État, on accède aux pages suivantes: La **page Overview** contient le sommaire de diverses informations et raccordez vers d'autres pages. C'est aussi la page d'accueil de la webUI. La page Overview contient des widgets qui affichent l'état de divers systèmes liés à l'appareil (Fig. 5) • La **page Système** affiche des informations générales sur l'état du matériel, du logiciel et de la mémoire de l'appareil • Sur la **page Réseau**, la carte Mobile affiche des informations sur la connexion mobile: IMEI, état de la carte SIM, Opérateur, Identifiant cellulaire, Type de connexion, Aggrégation de l'opérateur, Bande passante connectée, etc (Fig. 6) • Sur la **page LOGS**, la section "Journal des événements" contient une liste chronologique des différents événements relatifs à l'appareil (Fig. 7) • La **page des Données en temps réel** contient plusieurs graphiques montrant différentes variations statistiques des données en temps réel (Fig. 8): La section **Realtime Load** montre un graphique à trois qui illustre les valeurs moyennes de la charge du CPU en temps réel. Les graphiques du **Traffic en temps réel** offrent aux utilisateurs la possibilité de surveiller le trafic moyen entrant et sortant pendant 3 minutes. Le graphique **Wireless en temps réel** montre l'intensité du signal sans fil, le bruit du signal, les niveaux moyens et de crête du signal. Le graphique **Force du signal mobile** montre l'intensité du signal cellulaire dans le temps. Le graphique **Connexions en temps réel** montre les connexions réseau actuellement actives avec les informations sur le réseau, le protocole, les sources, les adresses de destination et les vitesses de transfert.

ÉTAPE 8 SECTION RÉSEAU - La **page Général** est utilisée pour configurer les paramètres de la carte SIM qui définissent comment l'appareil établit une connexion mobile (Fig. 9). La **page Interfaces** est utilisée pour configurer les interfaces réseau. La **section Interfaces réseau** affiche les interfaces existantes sur votre appareil (Fig. 10). La **page LAN** est utilisée pour créer et configurer les interfaces réseau locales: • La section **Configuration LAN** montre les interfaces LAN actuellement existentes sur le dispositif (Fig. 4). La **page LAN** est utilisée pour créer et configurer les interfaces réseau locales: • La section **Configuration générale** est utilisée pour configurer les principales paramètres de la LAN; • Un **serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)** est un service capable de configurer automatiquement les paramètres TCP/IP de tout appareil nécessitant un tel service. Si vous connectez un périphérique configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP, le serveur DHCP publiera

ÉTAPE 1 L'appareil étant éteint, ouvrez le lecteur de carte SIM weBoat® Link High Speed (Fig. 1). Placez la carte Micro-SIM (non fournie) dans le plateau de la carte SIM. **IMPORTANT:** nous vous recommandons de supprimer le code PIN de la carte SIM avant d'insérer la carte SIM dans l'emplacement SIM weBoat®.

ÉTAPE 2 Connectez le weBoat® Link High Speed à une source de 12 ou 24 Vcc. **IMPORTANT:** il n'est pas protégé contre les surintensités et les courts-circuits. Il est recommandé d'utiliser un fusible de 1A lors de l'installation.

ÉTAPE 3 Connectez votre PC au weBoat® Link High Speed avec un câble Ethernet (non fourni) ou connectez votre PC au réseau WiFi weBoat® Link High Speed. Le nom par défaut du réseau WiFi (SSID) est weBoat_XXXX (où XXXX est une chaîne unique pour chaque lien weBoat®) et n'est pas protégé par mot de passe. **REMARQUE:** Glomex recommande d'ajouter un mot de passe après la première installation (au moins 8 caractères) au réseau WiFi weBoat® Link High Speed.

ÉTAPE 4 Connectez-vous à l'interface webUI weBoat® en tapant <http://192.168.81.1> sur votre navigateur et saisissez les données d'accès suivantes Utilisateur: admin Mot de passe: 12345678. **REMARQUE:** lors de la première connexion, vous devrez définir un nouveau mot de passe.

ÉTAPE 5 Le weBoat® Link High Speed a deux modes de présentation : Basique et Avancé (les screenshots dans ce guide rapide ont été pris en mode Avancé). Après avoir sélectionné le mode, cliquez sur "SUIVANT".

ÉTAPE 6 SECTION SYSTÈME - CONFIGURATION ASSISTÉE, la **section LAN** est utilisée pour configurer le réseau local (LAN) et les paramètres du serveur DHCP de l'appareil (Fig. 4). La **section Mobile** est utilisée pour configurer les paramètres de la carte SIM de l'appareil. La **section WiFi** est utilisée pour configurer l'Access Point (AP) WiFi de l'appareil. Vous pouvez modifier ici le SSID du réseau WiFi. **NOTE:** La section RMS doit être ignorée.

ÉTAPE 7 SECTION STATUT - Le premier écran contient 4 sections différentes: État, Réseau, Services et Système. En entrant dans la section État, on accède aux pages suivantes: La **page Overview** contient le sommaire de diverses informations et raccordez vers d'autres pages. C'est aussi la page d'accueil de la webUI. La page Overview contient des widgets qui affichent l'état de divers systèmes liés à l'appareil (Fig. 5) • La **page Système** affiche des informations générales sur l'état du matériel, du logiciel et de la mémoire de l'appareil • Sur la **page Réseau**, la carte Mobile affiche des informations sur la connexion mobile: IMEI, état de la carte SIM, Opérateur, Identifiant cellulaire, Type de connexion, Aggrégation de l'opérateur, Bande passante connectée, etc (Fig. 6) • Sur la **page LOGS**, la section "Journal des événements" contient une liste chronologique des différents événements relatifs à l'appareil (Fig. 7) • La **page des Données en temps réel** contient plusieurs graphiques montrant différentes variations statistiques des données en temps réel (Fig. 8): La section **Realtime Load** montre un graphique à trois qui illustre les valeurs moyennes de la charge du CPU en temps réel. Les graphiques du **Traffic en temps réel** offrent aux utilisateurs la possibilité de surveiller le trafic moyen entrant et sortant pendant 3 minutes. Le graphique **Wireless en temps réel** montre l'intensité du signal sans fil, le bruit du signal, les niveaux moyens et de crête du signal. Le graphique **Force du signal mobile** montre l'intensité du signal cellulaire dans le temps. Le graphique **Connexions en temps réel** montre les connexions réseau actuellement actives avec les informations sur le réseau, le protocole, les sources, les adresses de destination et les vitesses de transfert.

ÉTAPE 8 SECTION RÉSEAU - La **page Général** est utilisée pour configurer les paramètres de la carte SIM qui définissent comment l'appareil établit une connexion mobile (Fig. 9). La **page Interfaces** est utilisée pour configurer les interfaces réseau. La **section Interfaces réseau** affiche les interfaces existantes sur votre appareil (Fig. 10). La **page LAN** est utilisée pour créer et configurer les interfaces réseau locales: • La section **Configuration LAN** montre les interfaces LAN actuellement existantes sur le dispositif (Fig. 4). La **page LAN** est utilisée pour créer et configurer les interfaces réseau locales: • La section **Configuration générale** est utilisée pour configurer les principales paramètres de la LAN; • Un **serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)** est un service capable de configurer automatiquement les paramètres TCP/IP de tout appareil nécessitant un tel service. Si vous connectez un périphérique configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP, le serveur DHCP publiera

SCHRITT 1 Öffnen Sie bei ausgeschaltetem Gerät den weBoat® Link High Speed SIM-Kartenleser (Abb. 1). Legen Sie die Micro-SIM-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) in das SIM-Kartenfach ein. **WICHTIG:** Es wird empfohlen, den PIN-Code der SIM-Karte zu löschen, bevor Sie die SIM-Karte in den weBoat® SIM-Steckplatz einlegen.

SCHRITT 2 WeBoat® Link High Speed an eine 12 oder 24 Vdc-Stromquelle anschließen. **WICHTIG:** Ist nicht gegen Überstrom und Kurzschluss gesichert. Wir empfehlen, während der Installation eine 1A-Sicherung zu verwenden.

SCHRITT 3 Schließen Sie Ihren PC an weBoat® Link High Speed mit einem Ethernet-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) oder verbinden Sie Ihren PC mit dem weBoat® WiFi-Netzwerk. Der Standard-WLAN-Netzwerkname (SSID) lautet weBoat_XXXX (wobei XXXX eine eindeutige Zeichenfolge für jede weBoat®-Verbindung ist) und ist nicht kennwortgeschützt. **HINWEIS:** Glomex empfiehlt, nach der ersten Installation ein Kennwort (mindestens 8 Zeichen) zum weBoat® WiFi-Netzwerk hinzuzufügen.

SCHRITT 4 Stellen Sie eine Verbindung zur weBoat®-WebUI her, indem Sie <http://192.168.81.1> in Ihrem Browser eingeben und die folgenden Zugriffswörter eingeben. Benutzer: admin Passwort: 12345678. **HINWEIS:** Beim ersten Zugriff muss ein neues Passwort gesetzt werden.

SCHRITT 5 Die weBoat® WebUI hat zwei Präsentationsmodi: Basica und Fortgeschritten (die Screenshots in dieser Schnellführung wurden vom Fortgeschrittenen Modus übernommen). Nach Auswahl des Modus auf "WEITER" klicken.

SCHRIFT 6 SYSTEMABSCHNITT - GEFÜHRTE KONFIGURATION, LAN wird für die Einrichtung des lokalen Netzwerks (LAN) und der Einstellungen des DHCP-Servers des Geräts (Abb. 4) verwendet. Mit dem **Abschnitt Mobile** werden die Parameter der SIM-Karte des Gerätes konfiguriert. Der **Wi-Fi-Abschnitt** dient zur Einrichtung des WiFi-Access-Points (AP) des Geräts. Hier kann das SSID des WiFi-Netzes geändert werden. **HINWEIS:** Der RMS-Abschnitt muss übersprungen werden.

SCHRIFT 7 STATUSABSCHNITT - Im ersten Bildschirmfoto befinden sich vier verschiedene Bereiche: Staat, Netz, Dienst und System. Beim Wechseln in die Staatsabteilung gelangen Sie auf die folgenden Seiten: Die **Seite Overview** enthält eine Zusammenfassung verschiedener Informationen und Kurzbefehle auf anderen Seiten. Es ist auch die Homepage der webUI. Die Overview-Seite enthält Widgets, die den Status der verschiedenen Systeme anzeigen (Abb. 5) • Die **Seite System** zeigt allgemeine Informationen zum Hardware-Status, Software und Speicher des Geräts an • Auf der **Netzwerkseite** Die Karte Mobile zeigt Informationen über die mobile Verbindung an: IMEI, SIM-Kartenstatus, Operator-Status, Operator-Type, Verbindungsauflauf, angeschlossene Band usw. • Auf der **Logs-Seite** "Events" Enthält eine chronologische Auflistung der verschiedenen Ereignisse im Zusammenhang mit dem Produkt (Abb. 6) • Die **Echtzeit-Datenseite** enthält verschiedene Grafiken, die verschiedene statistische Variationen der Echtzeit-Daten zeigen (Abb. 8): Im Abschnitt **Realtime Load** werden die durchschnittlichen Lastwerte im Echtzeit in einem Dreiergebnis dargestellt. Die **Echtzeit-Vorhersage** bieten den Nutzern die Möglichkeit, den durchschnittlichen Ein- und Abflug-Verkehr innerhalb von 3 Minuten zu überwachen. Das **Wireless-Diagramm** in **Echtzeit** zeigt die Intensität des drahtlosen Funksignals, die Signalausbreitung, die mittleren und die Spitzenwerte des Signals. Die Grafik **Mobile Signalkraft** zeigt die Intensität des Zellsignals über die Zeit. Das Diagramm **Echtzeit-Verbindungen** zeigt die aktuellen Netzwerkverbindungen zu Netzwerkinformationen, Protokoll, Quelle, Zieladressen und Übertragungsrate.

SCHRIFT 8 SECCIÓN STATUS - En la primera pantalla hay 4 secciones diferentes: Estado, Red, Servicios y Sistema. Entrando en la sección Estado se accede a las siguientes páginas: La página Overview contiene el resumen de varias informaciones

