



by WoNi Solutions

Das Internet-Portal (Captive Portal) für Hotels, Pensionen, Campingplätze, Krankenhäuser, Schulen

WoNiSpot light

User Guide

(German)

Sofort einsatzbereit und für Sie individuell konfiguriert.

Personalisierte Gast-Anmelde-Seite inkl. Ihrem Logo.

Lieferung:

- 1 x Router WoNiSpot (Seriennummer lt. Rechnung)
- 1 x Netzteil

Sollten Sie die Ware auf Kautions- oder Leihbasis erhalten haben, bewahren Sie die Originalverpackung für eine evtl. Rücksendung auf. Im Falle einer Rücksendung wegen Nichtgefallen oder Vertragskündigung erwarten wir die Ware in Originalverpackung und im einwandfreien Zustand portofrei an uns zurück gesendet. Wir behalten uns vor, bei Fehlen, Beschädigung oder ähnlichem den Kautionsbetrag entsprechend zu mindern.

Benutzername und Kennwort:

Im Auslieferungszustand sind für die Anmeldung am WoNiSpot-Router und für das Kundenportal folgender Benutzername und Kennwort eingestellt. Die Daten finden Sie auf Ihrer Rechnung.

Benutzername: Kundennummer

Kennwort: Rechnungsnummer

Bitte beachten Sie die Groß-/Kleinschreibung.

Technische Daten:

Wenn nicht bei Bestellung anders angegeben gelten folgende Einstellungen:

- Zugriff auf den Router über LAN (Gastnetz): <http://192.168.192.1>
- Zugriff auf den Router über WAN <http://<WAN IP>>

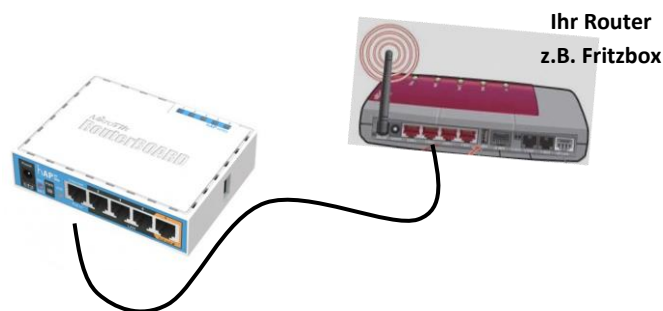
Das Kundenportal erreichen Sie über das Internet-Adresse:

<http://www.wonispot.net/login>

Einfache Inbetriebnahme:

- Nehmen Sie den WoNiSpot-Router aus der Verpackung.
- Verbinden Sie den **blauen** Netzwerkanschluss (Nr.: 1 - Internet) auf der Rückseite mit Ihrem vorhandenen Router (z.B. FritzBox) mit einem Patchkabel.
- Nehmen Sie das Netzteil aus der Verpackung und stecken den kleinen Stecker hinten rechts in die vorgesehene Buchse. Das andere Ende stecken Sie in eine freie Steckdose.
- Bewahren Sie das Verpackungsmaterial gut auf. Sie benötigen es für eine evtl. Rücksendung zum Erlangen Ihrer vollen Kaution.

Der WoNiSpot-Router startet nun und ist sofort nach Ihren Vorgaben einsatzbereit.



Sie können sich nun, entweder über Netzkabel an einem der 4 LAN-Anschlüsse (2-4) auf der Rückseite oder über WLAN, mit dem Internet gesichert verbinden.

Surfen im Internet:

Sobald Sie sich über WLAN oder Kabel mit dem WoNiSpot-Router verbunden haben wird Ihnen eine IP-Adresse zugewiesen und Sie können einen Browser Ihrer Wahl (z.B. Internet-Explorer oder Google Chrom) öffnen. Surfen Sie zu einer beliebigen Web-Seite (z.B. <http://www.google.de>) und Sie werden zunächst auf Ihre Portalseite umgeleitet. Hier müssen die Nutzungsbedingungen bestätigt und ggf. ein Kennwort eingegeben werden. Danach werden Sie auf eine von Ihnen vorgegebene Seite (z.B. Ihre Homepage oder Ihre Facebookseite) weitergeleitet oder aber zur ursprünglich gewählten Seite. Nun können Sie frei auf das Internet zugreifen. Nach 24 Stunden oder einem Neustart des WoNiSpot-Routers muss die Anmeldung wiederholt werden.

Die Anmeldung ist geräteabhängig. Jeder Gast, ob mit Notebook oder Tablet, muss zumindest die Nutzungsbedingungen für sein Gerät akzeptieren.

HTTPS als Startseite:

Immer mehr Internetseiten werden auf das verschlüsselte HTTPS-Protokoll umgestellt. Verwenden Sie oder Ihre Gäste eine HTTPS-Seite als Startseite, werden Sie nicht auf das Portal umgeleitet. Das macht auch Sinn. Die Verschlüsselung dient der Vertraulichkeit und ist ohne passendes Zertifikat nicht lesbar. Teilen Sie Ihren Gästen mit, eine HTTP-Seite aufzurufen.

Email und andere Internet-Dienste:

Ohne zumindest die Nutzungsbedingungen über einen Browser zu bestätigen haben Ihre Gäste keinerlei Zugriffsmöglichkeiten auf Internetdienste. Erst nach Akzeptanz der Nutzungsbedingungen und ggf. Eingabe eines Kennwortes können alle Internet-Programme genutzt werden.

Funktionstest:

Um die Funktion unserer Tunnelserver zu testen, rufen Sie z.B. die Internetseite **http://geoip.hidemyass.com** auf. Sollte die Seite nicht Ihren Internet-Provider anzeigen surfen Sie und Ihre Gäste anonym.

Wie funktioniert und was macht WoNiSpot?

Wenn nicht anders angegeben, bezieht der WoNiSpot-Router über WAN seine IP-Adresse via DHCP von Ihrem vorhandenen Router. Auf der LAN-Seite fungiert er selbst als DHCP-Server und vergibt IP-Adressen an das Gästnetz.

Der WoNiSpot-Router verbindet sich im Zufallsverfahren nach jedem Neustart mit einem Ihrer ausgewählten Server und baut einen sicheren und verschlüsselten Tunnel auf.

Sobald dieser Tunnel aufgebaut wurde (ca. 2 Minuten nach Neustart) sind nicht mehr Sie oder Ihre Gäste der Verantwortliche über die erfolgten Internetaktivitäten, sondern wir.

Weder auf dem WoNiSpot-Router noch auf dem zufällig ausgewählten Tunnelserver erfolgt eine Protokollierung. Selbst wir können nicht auf Sie zurückschließen > Wir nehmen Ihnen das Risiko ab!

Wie funktioniert das WoNiSpot-Netzwerk?

Wir haben Internet-Servern angemietet und darauf unsere spezielle VPN-Tunnel-Lösung installiert. Hat Ihr WoNiSpot-Router zu einem der Server eine Verbindung aufgebaut ist der Provider nicht mehr Ihr Internetanbieter sondern der Serverbetreiber, also wir.

Ihre Konfiguration im Kundencenter:

Öffnen Sie die Internetseite <http://www.wonispot.net/login> und melden Sie sich mit Ihrer Kundennummer und Rechnungsnummer an. Klick auf "Login".

The image shows a screenshot of the WoNiSpot customer portal configuration page. The page has a header with the WoNiSpot logo and navigation tabs: 'Allg. Daten', 'Portal-Site', 'Router', 'Bon-Drucker', and 'News'. The 'Allg. Daten' tab is active. The form contains the following fields and labels:

- Kundenkennwort: Customer-Password:** Input field with 'Abc123'. Annotation: 'Ihr Kennwort für diese Konfigurationsseite.'
- Ihr Name: Your name:** Input field with 'Pension Mustermann'. Annotation: 'Der Name Ihrer Gast-Loginseite'.
- Ihre Email Adresse:** Input field with 'info@woni.de'. Annotation: 'Ihre Email-Adresse für Voucher-Benachrichtigung'.
- Buttons:** 'Speichern / Save' and 'Speichern Ihrer Änderungen.'
- Other elements:** 'Benutzeranleitung / UserGuide Download' link, 'Vorschau der Anmeldeseite für Ihre Gäste.' link, and a globe icon.

Annotations also include: 'Hier kann immer der aktuellste Stand der Bedienungsanleitung herunter geladen werden.' pointing to the User Guide link, and 'Vorschau der Anmeldeseite für Ihre Gäste.' pointing to the Preview link.

Ticket-Verwaltung an / aus (siehe unten)

Hier legen Sie ein generelles Kennwort „Hotel-Kennwort“ für die Gastanmeldung fest. Wenn leer, erscheint keine Kennwortabfrage.

Anzahl Kopien für Bondrucker.

Portal-Site Router

Login-Kennwort: 1

Login-Passwort:

Ticket-System: **nein / no** !!! NEUE Funktion / NEW function !!!

Use vouchers:

Redirect-URL: Auf diese Seite wird Ihr Gast nach Bestätigung weiter geleitet.

Banner:

```
<img src=http://www.wonispot.net/login/mm.jpg border=0><p>
```

Sie können hier Ihr eigenes Banner festlegen. Geben Sie den entsprechenden HTML-Code hier ein. Wenn Sie Anführungszeichen verwenden müssen dann mit vorangestellten Backslash.
z.B.
<table border=0 width=800 style="font-size: 10pt;">
<tr><td>

</td></tr>
</table>

Falls Sie ein Logo auf einem Web-Server gespeichert haben, müssen Sie Domain frei geben.
→ Router → Domain Whitelist

Bei Auslieferung ist nur ein Standardbanner (Logo) für die Gastanmeldeseite hinterlegt. Sie können beispielsweise ein eigenes Bild im Web ablegen und hier darauf mit HTML-Code verweisen. Wir empfehlen eine Größe von 800x180 Pixel. Gerne erledigen wir diesen Schritt für Sie. Senden Sie uns einfach nur eine entsprechende Bilddatei per Mail zu.

Bei aktivierter Ticketverwaltung:

Neuen Gast anlegen / Insert new guest

Raum / Room	Name des Gastes / Name of guest	Email-Adresse / email address
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
gültig von / valid from	gültig bis / valid to	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="button" value="Speichern / Save"/>		

Code	Raum / Room	Name des Gastes / Name of guest	von-bis / from-to	
THRGF2	Paul	Ratlos Rudi	20.03.2015 - 29.03.2015	✎ ⛔ 🗑
W5GVR6KA	Raum 17	Franz Xaver	01.06.2015 - 30.06.2015	✎ ⛔ 🗑

Erfassen Sie den Raum und den Namen des Gastes und bestimmen Sie die Gültigkeitsdauer. Eine Email mit dem generierten Code geht an Sie und Ihren Gast falls Sie eine Mailadresse angegeben haben. So können Sie ganz bequem im Voraus Vouchers ausliefern.

Allg. Daten
Portal-Site
Router
Bon-Drucker
MikroRouter
Settings
News

VPN-Server:

WLAN/WIFI 2,4 GHz: SSID: Hier legen Sie die Einstellungen für 2,4 GHz fest.

WLAN/WIFI 5 GHz: SSID: Hier legen Sie die Einstellungen für 5 GHz fest.

MAC Whitelist: Geben Sie hier die MAC-Adressen der Geräte an die sich nicht über das Portal anmelden müssen. Getrennt durch Leerzeichen in der Form 11:22:33:AA:BB:CC

Domain Whitelist: Tragen Sie hier Domains ein die keine Registrierung erfordern getrennt mit Leerzeichen z.B. google.de

Legen Sie hier Ihre VPN-Zugänge fest. In jedem Land stehen mehrere Server.

Ein Produkt von WoNi Solutions – HotSpot-Portal.de

Steuernummer: 125/255/30998

WoNiSpot@HotSpot-Portal.de

Wolfgang Niggel (Dipl.-Ing. FH)

UID: DE230616509

DE 86983 Lechbruck am See / Germany

Hier legen Sie den Inhalt des Etikettes für den Bondruck fest.

Allg. Daten	Portal-Site	Router	Bon-Drucker	News
Bonddrucker verwenden	<input type="checkbox"/>	Kopien <input type="text" value="1"/>	MwSt <input type="text" value="19"/> %	Währung <input type="text" value="EUR"/>
Betriebsname 1.Zeile	<input type="text" value="Ferienwohnung Allgäu"/>			
Betriebsname 2.Zeile	<input type="text" value="Familie Niggel"/>			
Betrieb Strasse	<input type="text" value="Helmensteiner Str. 20"/>			
Betrieb Ort	<input type="text" value="D-86983 Lechbruck am See"/>			
Betrieb Telefon	<input type="text" value="+49 (0) 8862 97169"/>			
Betrieb Email	<input type="text" value="info@allgaeu-bayern-fewo.de"/>			
Betrieb Homepage	<input type="text" value="www.allgaeu-bayern-fewo.de"/>			
Pfad zum Etikett	<input type="text" value="E:\TRANSFER\portal\bondrucker\hotspot_54mm_lighl z.B. C:\NETIKETTEN\hotspot.lbx"/>			

Hier können Sie die Zeit von / bis wählen in der Ihr WLAN zur Verfügung steht. Sinnvoll z.B. in Freizeitanlagen. Weiterhin können Sie festlegen wie lange Ihre Gäste jeweils surfen dürfen und wie lange diese warten müssen um erneut surfen zu können. **Achtung:** Arbeiten Sie mit Vouchern wirkt sich die Einstellung der Sitzungsdauer auf die Gültigkeitsdauer der Vouchern aus. In einem Cafe könnte man beispielsweise Vouchern ausgeben und hier die Gültigkeit auf 2 Stunden einstellen. Nach 2 Stunden surfen müsste sich der Gast ein neues Ticket holen.

Allg. Daten	Portal-Site	Router	Bon-Drucker	MikrotikRouter	Settings	News
WLAN/WiFi start/stop:	start: <input type="text" value="06:30"/>	stop: <input type="text" value="22:30"/>	Hier legen Sie fest, in welchem Zeitraum Ihr WLAN aktiv ist. 00:00 schaltet die Funktion aus.			
Sitzungsdauer	Dauer: <input type="text" value="00:30"/>	Stunden	Wie lange dürfen Gäste das Internet nutzen. 00:00 schaltet die Funktion aus.			
Wartezeit	Dauer: <input type="text" value="00:00"/>	Stunden	Wie lange müssen Gäste warten um das Internet erneut zu nutzen. 00:00 schaltet die Funktion aus.			

Konfiguration der WoNiSpot-Box:

Die Box ist vorkonfiguriert und sofort einsatzbereit. Änderungen an der Konfiguration sind eher selten nötig. Verbinden Sie einen PC oder Notebook mittels WLAN oder LAN-Kabel mit der Box. Mit einem Browser gehen Sie auf die Seite <http://192.168.192.1> und melden sich mit Ihrer Kundennummer und Rechnungsnummer an.

Erweiterungsmöglichkeiten Netzwerk / WLAN

Prinzipiell kann über LAN-Kabel, Repeater oder PowerLAN das Gästenetzwerk beliebig erweitert werden. Wir empfehlen Ihnen aber unsere Master / Slave – Lösung.

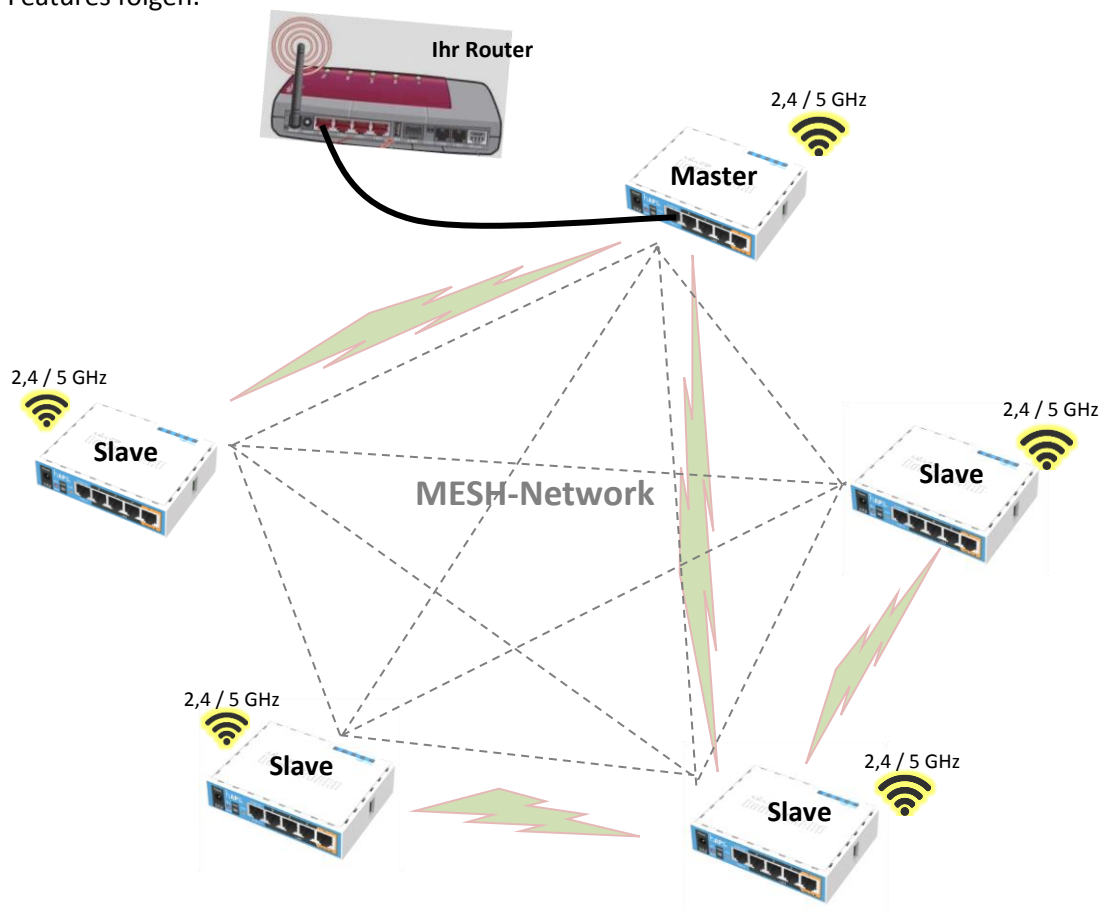
Master / Slave – Lösung

Sie erhalten von uns immer komplett vorkonfigurierte und sofort einsatzbereite AccessPoints welche perfekt auf einander abgestimmt sind.

Ein Geräte ist immer der Master und mit Ihrem Router (z.B. Fritzbox) über Patchkabel verbunden.

Weitere Accesspoint „Slave“ können per Kabel oder WLAN an den Master angebunden werden. Wir bedienen uns hier unsere bewährten MESH-Network-Technologie.

- Ändern Sie die SSID über das Kundenportal strahlen automatisch der Master und alle Slaves den neuen Netzwerknamen aus.
- Auch die Verfügbarkeit des WLANs in der von Ihnen vorgegebenen Zeit wird auf Master und Slaves übernommen.
- Master und Slaves suchen alle 30 Minuten nach Änderungen und übernehmen die neuen Einstellungen vollkommen automatisch.
- Weitere Features folgen.



Jeder Accesspoint kann mit einem anderen Accesspoint eine Verbindung herstellen. Dabei sucht sich jeder Slave automatisch die beste und schnellste Verbindung zum Master. Sie müssen sich um nichts kümmern. Einfach nur alle Geräte mit Strom versorgen.