





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.

Ein Produkt von WoNi Solutions – HotSpot-Portal.de

Lieferung:

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

Sollten Sie die Ware auf Kaution 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):
- Zugriff auf den Router über WAN

http://192.168.192.1 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 Netzwerkkabel 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".



Ticket-Verwaltung an / aus (siehe unten)	Hier legen Sie ein gene Kennwort" für die Gast erscheint keine Kennw	relles Kennwort "Hotel- anmeldung fest. Wenn leer, ortabfrage.
Login-Kennwor Login-Password		Anzahl Kopien für die Gast-An neldeseite. Lassen Sie das Feld leer endet werden soll. Bondrucker.
Ticket-System: Use vouchers:	nein / no 💌 III NEUE Funktion / NEW function III	verwenden Sie individuerle Codes für Ihre Gäste und bestimmen die Laufzeit. Sie und Ihr Gast erhalten den erzeugten Code per Email.
Redirect-URL:	http://www.google.de	Auf diese Seite wird Ihr Gast nach Bestätigung weiter geleitet.
Banner:	</img 	Sie können hier Ihr eigenes Banner festlegen. Geben Sie den entsprechenden HTML-Code hier ein. Wenn Sie Anführungs- zeichen verwenden müssen dann mit vorangestellten Backslash.
Falls Sie ein Logo auf einem W gespeichert haben, müssen Sie \rightarrow Router \rightarrow Domain Whitelist	eb-Server Domain frei geben.	z.B. stp>:dd> <img src="http://<lhrWeb"/> /logo.jpg border=0 width=800>

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:

Raum / Room	Name	des Gastes / Name of guest	Email-Adresse / email address	
gültig von / val	id from gültig b	bis / valid to		
			Speichern / Save	
			Speichern / Save	
Codo	Baum (Boom	Name das Gastas (Name of quest	Speichern / Save	
Code	Raum / Room	The des Gastes / Name of guest	Speichern / Save	
Code THRGF2	Raum / Room	Name des Gastes / Name of guest Ratios Rudi	Speichern / Save	/ @ 🌡

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.

		Legen Sie hier Ihre VPN-Zugänge fest. In jede Land stehen mehrere Server.
Allg. Daten Porta	al-Site Router Bon-Drucker MikrotkRouter	Settings News
VPN-Server:	Deutschland HZ1 V Frankreich MS1 V Deutschlan	Id HZ1 V Frankreich MS1 V
WLAN/WiFi 2,4 GHz:	SSID: HotSpot It 2g	Hier legen Sie die Einstellungen für 2,4 GHz fest.
WLAN/WiFi 5 GHz:	SSID: HotSpot It 5g	Hier legen Sie die Einstellungen für 5 GHz fest.
MAC Whitelist	00:26:44:31:0e:49 c4:3c:2d:01:a4:ac c4:3c:2d:02:a4:a	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	www.fiat.de www.lechbruck.de www.rosshaupten.de	Tragen Sie hier Domains ein die keine Registrierung erfordern getrennt mit Leerzeichen z.B. google.de

Ein Produkt von WoNi Solutions – HotSpot-Portal.de

Allg. Daten	Portal-Site Ro	Bon-Drucker News	
Bo	ndrucker verwenden	ja 🔽 Kopien 1 🔽 MwSt 19 % Währung EUR	
Bet	triebsname 1.Zeile	Ferienwohnung Allgäu	
Bet	triebsname 2.Zeile	Familie Niggl	
Bet	trieb Strasse	Helmensteiner Str. 20	
Bet	trieb Ort	D-86983 Lechbruck am See	
Bet	trieb Telefon	+49 (0) 8862 97169	
Bet	trieb Email	info@allgaeu-bayern-fewo.de	
Bet	trieb Homepage	www.allgaeu-bayern-fewo.de	
Pfa	ad zum Etikett	E:\TRANSFER\portal\bondrucker\hotspot_54mm_light z.B. C:\\ETIKETTEN\\hotspot.lbx	

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

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 Vouchers wirkt sich die Einstellung der Sitzungsdauer auf die Gültigkeitsdauer der Vouchers aus. In einem Cafe könnte man beispielsweise Vouchers ausgeben und hier die Gültigkeit auf 2 Stunden einstellen. Nach 2 Stunden surfen müsste sich der Gast ein neues Ticket holen.

WLAN/WiFi start/06:30 stop: 22:30 Hier legen Sie fest, in welchem Zeitraum Ihr WLAN aktiv ist. 00:00 schaltet die Funktion aus. Sitzungsdauer Dauer : 00:30 ♥ Stunden Wie lange dürfen Gäste das Internet nutzen. 00:00 schaltet die Funktion aus. Wartezeit Dauer : 00:00 ♥ Stunden Wie lange müssen Gäste warten um das Internet erneut zu nutzen. 00:00 \$\schaltet die Funktion aus.	Allg. Daten	Portal-Site	Router	Bon-Drucker	MikrotikRouter	Settings	News
Sitzungsdauer Dauer: 00:30 Stunden Wie lange dürfen Gäste das Internet nutzen. 00:00 schaltet die Funktion aus. Wartezeit Dauer: 00:00 Stunden Wie lange müssen Gäste warten um das Internet erneut zu nutzen. 00:00 Stunden 00:00 schaltet die Funktion aus.	WL4 start	AN/WiFi I/stop:	start:06:30	stop: 22:30		Hier legen Sie ist. 00:00 schaltet	fest, in welchem Zeitraum Ihr WLAN aktiv die Funktion aus.
Wartezeit Dauer : 00:00 V Stunden Wie lange müssen Gäste warten um das Internet erneut zu nutzen. 00:00 Schaltet die Funktion aus. 00:00 schaltet die Funktion aus.	Sitz	ungsdauer	Dauer : 00:3	30 🗸 Stunden		Wie lange dür 00:00 schaltet	fen Gäste das Internet nutzen. : die Funktion aus.
	War	tezeit	Dauer : 00:0	00 🔽 Stunden		Wie lange mü: nutzen. 00:00 schaltet	ssen Gäste warten um das Internet erneut zu t 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.

Ein Produkt von WoNi Solutions – HotSpot-Portal.de