





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 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): http://192.168.192.1
 Zugriff auf den Router über WAN http://<WAN IP>

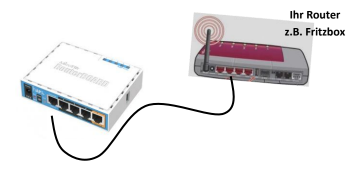
Das Kundenportal erreichen Sie über das Internet-Adresse:

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 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.

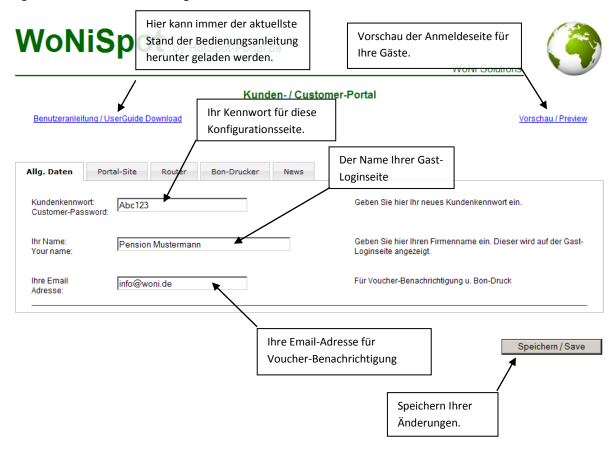
Weder auf dem WoNiSpot-Router noch auf dem zufällig ausgewählten Tunnelserver erfolgt eine Protokollierung. Selbst wir können nicht auf Sie zurückschließen > Wir nehmen Ihnen das Risiko ab!

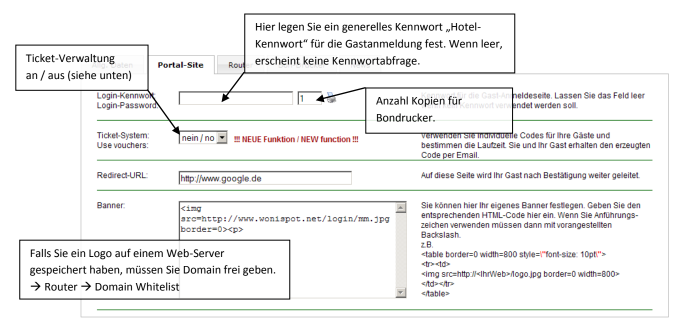
Wie funktioniert das WoNiSpot-Netzwerk?

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.

<u>Ihre Konfiguration im Kundencenter:</u>

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





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.

Neuen Gast anlegen / Insert new guest tum / Room Name des Gastes / Name of guest Email-Adresse / email address titig von / valid from gültig bis / valid to Speichern / Save

von-bis / from-to

20.03.2015 - 29.03.2015

01.06.2015 - 30.06.2015

Bei aktivierter Ticketverwaltung:

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 beguem im Voraus Vouchers ausliefern.

Name des Gastes / Name of guest

Ratlos Rudi

Franz Xaver

Raum / Room

Paul

Raum 17

THRGE2

W5GVR6KA





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.



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.

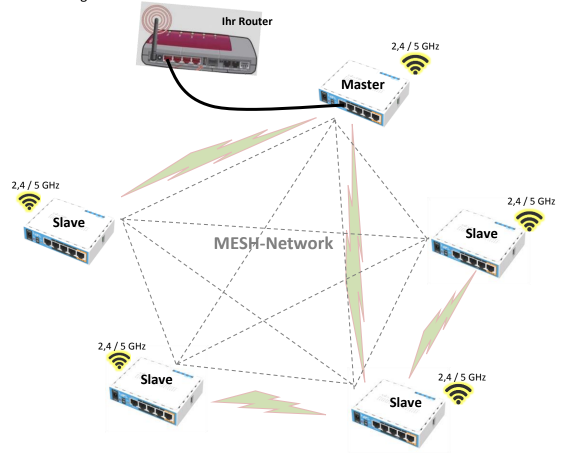
Master / Slave – Lösung

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.