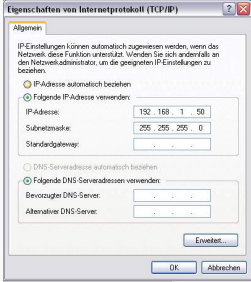


Inhaltsverzeichnis

1. Datei:NS2-OE2XZR.pdf	5
2. Benutzer:OE2WAO	4

Datei:NS2-OE2XZR.pdf

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:NS2-OE2XZR.pdf
Standardsortierschlüssel	NS2-OE2XZR.pdf
Seitenlänge (in Bytes)	93
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	625
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	7bacb91c3ac1c951dfb59b80a01bfd483f0e4bf8
Seitenbild	<p>Konfigurationsanleitung Ubiquiti Nanostation (M)2 bzw. Bullet (M)2(HP) für HAMNET Zugang am OE2XZR Gaisberg</p> <p>Einleitung</p> <p>Die Nanostation (M)2 bzw. der Bullet (M)2 aus dem Hause Ubiquiti sind die wohl einfachste Lösung um Zugang zum HAMNET zu erhalten. Direkte Sicht zum Accesspoint (AP) immer vorausgesetzt. Technische Daten werden hier nicht angeführt, und sind auf den Seiten des Herstellers zu finden, wobei dennoch die Witterungsbeständigkeit speziell zu erwähnen ist. Einziger Unterschied beider Systeme ist, dass bei der All-in-one Lösung Nanostation die 10dbi Antenne bereits integriert ist, bei einer Sendeleistung von 16dbm. Für den Bullet benötigt man eine separate Antenne mit N-Anschluß, wobei beim Bullet (M)2HP (high Power) knapp 1Watt Sendeleistung zur Verfügung steht.</p> <p>Konfiguration</p> <p>Nach erfolgtem Aufbau des Equipments und der Verbindung mit dem PC, stellt man nun die eigene IP Adresse temporär gleich auf 192.168.1.50 Start – Einstellungen – Netzwerkverbindungen – LAN-Verbindung Danach auf EIGENSCHAFTEN klicken und das Element INTERNETPROTOKOLL (TCP/IP) doppelklicken! Nun IP Adresse und Subnetzmaske vergeben.</p>  <p>WebIF: Jetzt kann über einen Webbrowser (IE, Firefox, etc.) unter http://192.168.1.20 bereits das Webinterface erreicht werden.</p> <p>Generell: Am Ende jeder Konfiguration immer mit [CHANGE] speichern und danach [APPLY] drücken! Nur so werden die Einstellungen auch übernommen.</p> <p>Erstellt von OE2WAO, Michael Wedl v1.2 1/6</p>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE2WAO (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	20:42, 23. Mär. 2009
Letzter Bearbeiter	OE2WAO (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	10:43, 14. Apr. 2013
Gesamtzahl der Bearbeitungen	5
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

Informationen zu „Benutzer:OE2WAO“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Benutzer:OE2WAO
Standardsortierschlüssel	OE2WAO
Seitenlänge (in Bytes)	19
Namensraum	Benutzer
Seitenkennnummer	2433
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Benutzerkennung	25
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

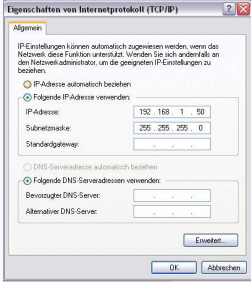
[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE2WAO (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	23:41, 9. Aug. 2020
Letzter Bearbeiter	OE2WAO (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	23:41, 9. Aug. 2020
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

Informationen zu „Datei:NS2-OE2XZR.pdf“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:NS2-OE2XZR.pdf
Standardsortierschlüssel	NS2-OE2XZR.pdf
Seitenlänge (in Bytes)	93
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	625
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	7bacb91c3ac1c951dfb59b80a01bfd483f0e4bf8
Seitenbild	<p>Konfigurationsanleitung Ubiquiti Nanostation (M)2 bzw. Bullet (M)2(HP) für HAMNET Zugang am OE2XZR Gaisberg</p> <p>Einleitung</p> <p>Die Nanostation (M)2 bzw. der Bullet (M)2 aus dem Hause Ubiquiti sind die wohl einfachste Lösung um Zugang zum HAMNET zu erhalten. Direkte Sicht zum Accesspoint (AP) immer vorausgesetzt. Technische Daten werden hier nicht angeführt, und sind auf den Seiten des Herstellers zu finden, wobei dennoch die Witterungsbeständigkeit speziell zu erwähnen ist. Einziger Unterschied beider Systeme ist, dass bei der All-in-one Lösung Nanostation die 10dbi Antenne bereits integriert ist, bei einer Sendeleistung von 16dbm. Für den Bullet benötigt man eine separate Antenne mit N-Anschluß, wobei beim Bullet (M)2HP (high Power) knapp 1Watt Sendeleistung zur Verfügung steht.</p> <p>Konfiguration</p> <p>Nach erfolgtem Aufbau des Equipments und der Verbindung mit dem PC, stellt man nun die eigene IP Adresse temporär gleich auf 192.168.1.50 Start – Einstellungen – Netzwerkverbindungen – LAN-Verbindung Danach auf EIGENSCHAFTEN klicken und das Element INTERNETPROTOKOLL (TCP/IP) doppelklicken! Nun IP Adresse und Subnetzmaske vergeben.</p>  <p>WebIF: Jetzt kann über einen Webbrowser (IE, Firefox, etc.) unter http://192.168.1.20 bereits das Webinterface erreicht werden.</p> <p>Generell: Am Ende jeder Konfiguration immer mit [CHANGE] speichern und danach [APPLY] drücken! Nur so werden die Einstellungen auch übernommen.</p> <p>Erstellt von OE2WAO, Michael Wedl v1.2 1/6</p>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE2WAO (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	20:42, 23. Mär. 2009
Letzter Bearbeiter	OE2WAO (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	10:43, 14. Apr. 2013
Gesamtzahl der Bearbeitungen	5
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0