

# Einrichtung eines elmeg IP620 / IP630 / IP640-Telefons an einer Telefonanlage

## Telefone elmeg IP620, IP630 und IP640



elmeg IP620



elmeg IP630



elmeg IP640

### Lieferumfang:

- Telefon mit Bodenplatte und Hörer
- Steckernetzteil
- Ethernetkabel (gelb)
- Sicherheitshinweise
- Einrichtungsposter

### Ausführliche Handbücher finden Sie hier:

IP620: <http://bintec.elmeg.com/produkte/all-ip/telefone/IP620>

IP630: <http://bintec.elmeg.com/produkte/all-ip/telefone/IP630>

IP640: <http://bintec.elmeg.com/produkte/all-ip/telefone/IP640>

Diese enthalten auch eine Beschreibung der Konfiguration mit den Telefontasten.

## Einrichtung der Telefone

Sie können Ihre Telefone automatisch an Ihrer Telefonanlage einrichten, wenn Sie diese auch als DHCP-Server einsetzen. Dies ist der Fall, wenn Sie Ihre Anlage mittels der Telekom Schnelleinrichtung oder mit Hilfe der verfügbaren Assistenten eingerichtet und den DHCP-Server nicht selbst deaktiviert haben.

Alternativ können Sie das Telefon auch in eine bestehende Installation integrieren und mit einer statischen IP-Konfiguration an die Telefonanlage anbinden. Diese Art der Einrichtung beschreiben wir umseitig.

## Voraussetzung der Einrichtung

### Die Telefonanlage muss auf dem neuesten Software-Stand sein!

Im Auslieferungszustand und nach der Einrichtung der Telefonanlage mit den Assistenten sind fast alle Voraussetzungen für die Einrichtung des Telefons erfüllt. Stellen Sie lediglich sicher, dass

- auf der Anlage eine noch nicht zugewiesene interne Telefonnummer vorhanden ist, die Sie dem Telefon zuweisen können
- Ihre Anlage Zugang zum Internet hat, damit sich Ihr Telefon neue Software-Version herunterladen und installieren kann

## Softwareaktualisierung

Sofern Ihr Telefon über Zugang zum Internet verfügt, sucht es selbstständig nach neuen Softwareversionen und installiert diese.

Wenn Sie eine manuelle Aktualisierung vornehmen wollen, laden Sie sich die entsprechende Datei aus dem Download-Bereich Ihres Telefons. Verbinden Sie sich dann mit der Web-Oberfläche des Telefons.

Im Menü **System** → **Firmware-Aktualisierung** können Sie die heruntergeladene Datei auf das Telefon laden. Im Anschluss wird die Software automatisch installiert. Das Telefon wird dabei neu gestartet.

## Automatische Einrichtung (DHCP)

### 1. Telefon anschließen

In den meisten Fällen haben Sie die Anlage mit dem Assistenten eingerichtet und wollen nun ein elmeg IP6x0-Telefon anschließen.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Verbinden Sie zunächst das gelbe Ethernetkabel mit einer freien (ebenfalls gelben) LAN-Schnittstelle Ihrer Anlage.
- Schließen Sie dann das Telefon an die Stromversorgung an. Die Reihenfolge der beiden Schritte sollte eingehalten werden.


Das Telefon meldet sich nun an der Anlage an und bezieht von dort eine Konfiguration.

**Warten Sie, bis auf dem Display des Telefons keine Statusmeldungen mehr erscheinen und der Startbildschirm angezeigt wird.**

### 2. Telefonnummer zuweisen

Melden Sie sich nun an Ihrer Telefonanlage an und gehen Sie in das Menü **Endgeräte** → **elmeg Systemtelefone** → **elmeg IP**. Das Telefon wird als neu entdecktes Gerät angezeigt.

Neu entdeckte Geräte			
Gerät	MAC-Adresse	URL	Zuletzt gesehen
elmeg IP630	GigasetC_bd:ad:4a	192.168.0.11	19.02.2019, 09:49:24

Klicken Sie auf das Symbol  um das Telefon endgültig in Betrieb zu nehmen. Vergeben Sie im Reiter **Allgemein** eine **Beschreibung** für das Telefon und bestätigen Sie mit **Übernehmen**.

## ALLGEMEIN

### Grundeinstellungen

Beschreibung  
elmeg IP630

Telefontyp  
elmeg IP630

Standort  
Nicht definiert (Registrierung nur in privaten Netzwerken)

MAC-Adresse  
7c:2f:80:bd:ad:4a

Klicken Sie auf den Reiter **Rufnummern**. Weisen Sie dem Telefon die **Rufnummer** zu, die Sie vorgesehen haben, und bestätigen Sie erneut mit **Übernehmen**.

## ALLGEMEIN RUFNUMMERN TASTEN EINSTELLUNGEN

Rufnummerneinstellungen

Ansicht 20 pro Seite Filtern in Keine gleich

LOS

Verbindungs-Nr.	Interne Rufnummer	Angezeigte Beschreibung	Benutzer
1	Keine Rufnummer ausgewählt Keine Rufnummer ausgewählt 20 (Sys Tel 20) 21 (Sys Tel 21) 22 (IP DECT 22)	Nicht konfiguriert	Nicht konfiguriert


Seite: 1, Objekte: 1 - 1, Max. Anzahl Nummern 4

HINZUFÜGEN

In der Übersicht wird Ihnen das Telefon nun als fertig eingerichtet angezeigt.

elmeg IP					
Beschreibung	Schnittstelle/Standort	MAC-Adresse	Interne Rufnummern	Zuletzt gesehen	Lizenz Zuordnung
elmeg IP630 Nicht definiert (Registrierung nur in privaten Netzwerken)		GigasetC_bd:ad:4a	20	19.02.2019, 10:39:33	

Die Einrichtung des Telefons ist damit abgeschlossen.

**Mit der Schaltfläche  können Sie auf die Web-Oberfläche des Telefons zugreifen und dort ggf. weitere Anpassungen vornehmen. Das Passwort lautet im Auslieferungszustand "admin".**

## Reset

Wenn Sie Ihr Telefon in den Auslieferungszustand versetzen wollen, betätigen Sie die Menütaste des Telefons und navigieren Sie in das Menü **Einstellungen** → **Reset**. Bestätigen Sie mit Ja und geben Sie das Passwort ein (im Auslieferungszustand "admin").

Das Gerät wird in den Auslieferungszustand zurückversetzt. Das Telefon kann neu eingerichtet werden.

## Info



Vor dem Anschließen oder der Inbetriebnahme des Systems lesen Sie die Bedienungsanleitung!

Falls Sie zu Ihrem neuen Produkt Fragen haben, wenden Sie sich für prompte Technische Unterstützung bitte an einen zertifizierten Fachhändler in Ihrer Nähe. Fachhändler sind von uns geschult und erhalten bevorzugt Support.

Weitere Informationen zu unseren Support- und Serviceangeboten entnehmen Sie bitte unserer Webseite unter [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com).

# Einrichtung eines elmeg IP620 / IP630 / IP640-Telefons an einer Telefonanlage

## Einrichtung mit statischer IP-Adresse

Wenn Sie Ihr Telefon in eine Installation integrieren wollen, in der die Telefonanlage nicht als DHCP-Server arbeitet, müssen Sie am Telefon einige Konfigurationsschritte vornehmen, um das Telefon an der Anlage in Betrieb zu nehmen.

### 1. Telefon anschließen

In den meisten Fällen haben Sie die Anlage mit dem Assistenten eingerichtet und wollen nun ein elmeg IP6x0-Telefon anschließen.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Verbinden Sie zunächst das gelbe Ethernetkabel mit einer freien (ebenfalls gelben) LAN-Schnittstelle Ihrer Anlage.
- Schließen Sie dann das Telefon an die Stromversorgung an. Die Reihenfolge der beiden Schritte sollte eingehalten werden.

### 2. IP-Konfiguration anpassen

Informationen zur Konfiguration des Telefons mit der Telefontastatur finden Sie im Handbuch des Telefons.

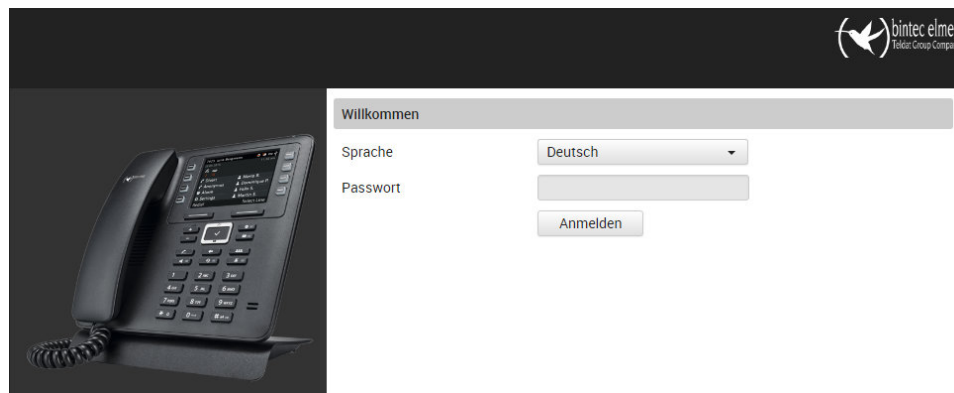
Gehen Sie folgendermaßen vor, um die IP-Konfiguration des Telefons Ihrer Installation anzupassen:

1. Navigieren Sie auf dem Telefon über die Menütaste in das Menü **Einstellungen** → **Lokales Netzwerk**.
2. Ändern Sie den **IP-Adresstyp** von *dynamisch* auf *statisch*.
3. Vergeben Sie eine IP-Adresse, die dem Adressraum Ihrer Installation entspricht. Informationen zum Adressraum finden Sie in der Hilfe bzw. im Handbuch der Telefonanlage bzw. Ihres Gateways.
4. Geben Sie die Subnetzmaske ein, die dem Netzwerk Ihrer Installation entspricht.
5. Geben Sie als **Standard-Gateway** die IP-Adresse des Gateways ein, über das das Telefon die Telefonanlage und ggf. das Internet erreichen kann.
6. Bestätigen Sie die Einstellungen mit **Sichern**. Sie werden aufgefordert das Passwort einzugeben. Im Auslieferungszustand ist dies *admin*.

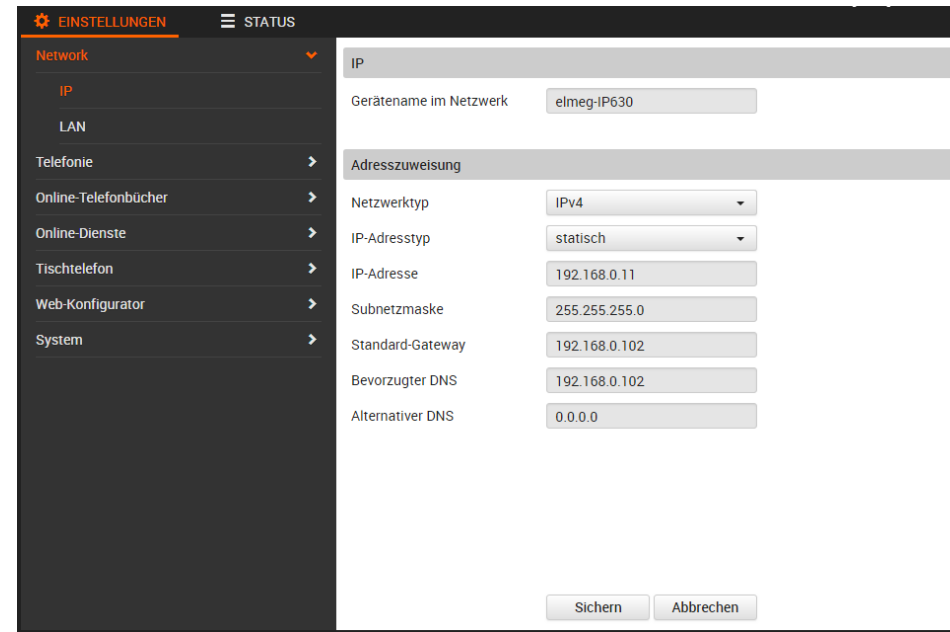
Das Telefon zeigt nun eine Meldung an, dass die Netzwerkeinstellungen geändert wurden. Warten Sie bis die Meldung ausgeblendet wird.

### 3. Einstellungen auf der Web-Oberfläche

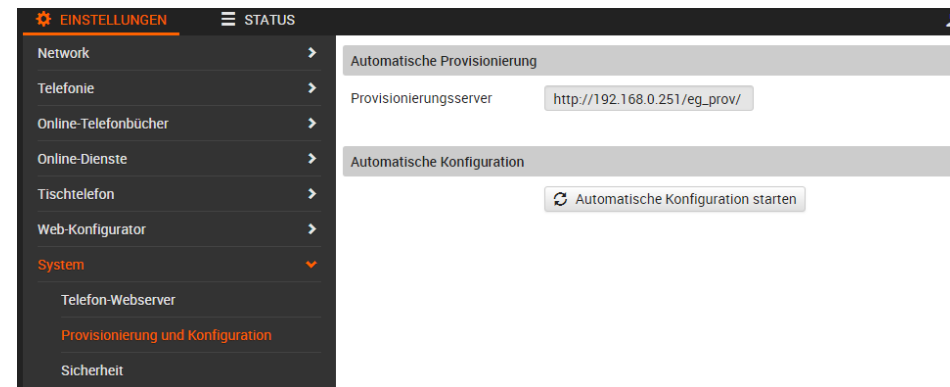
Melden Sie sich nun an der Web-Oberfläche unter der IP-Adresse an, die Sie dem Telefon soeben vergeben haben. Das Passwort ist im Auslieferungszustand ebenfalls *admin*.



Im Menü **Network** → **IP** vervollständigen Sie die IP-Konfiguration des Telefons, indem Sie den DNS-Server Ihres Netzwerks eintragen.



Gehen Sie dann in das Menü **System** → **Provisionierung und Konfiguration**. Geben Sie in das Feld Provisionierungsserver die Provisionierungs-URL der Telefonanlage ein. Sie lautet [http://<IP-Adresse der Telefonanlage>/eg\\_prov](http://<IP-Adresse der Telefonanlage>/eg_prov). Im Beispiel des Screenshots [http://192.168.0.251/eg\\_prov/](http://192.168.0.251/eg_prov/).

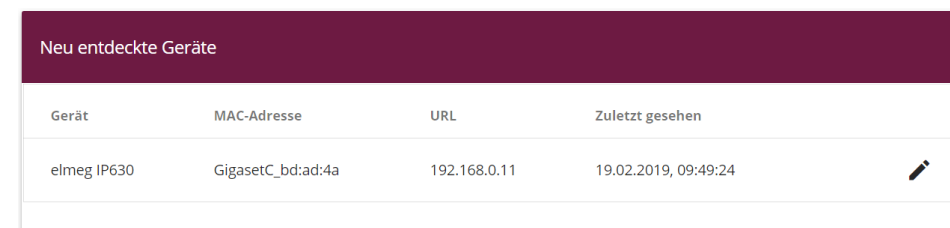


Starten Sie dann die Anbindung an die Telefonanlage, indem Sie die Schaltfläche **Automatische Konfiguration starten** klicken.

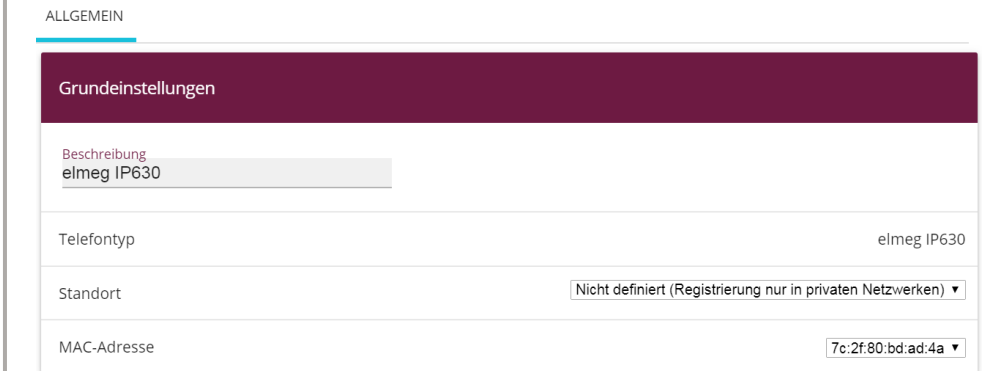
Nach Abschluss der Konfiguration erscheint der Hinweis "Provisionierung erfolgreich".

### 4. Telefonnummer zuweisen

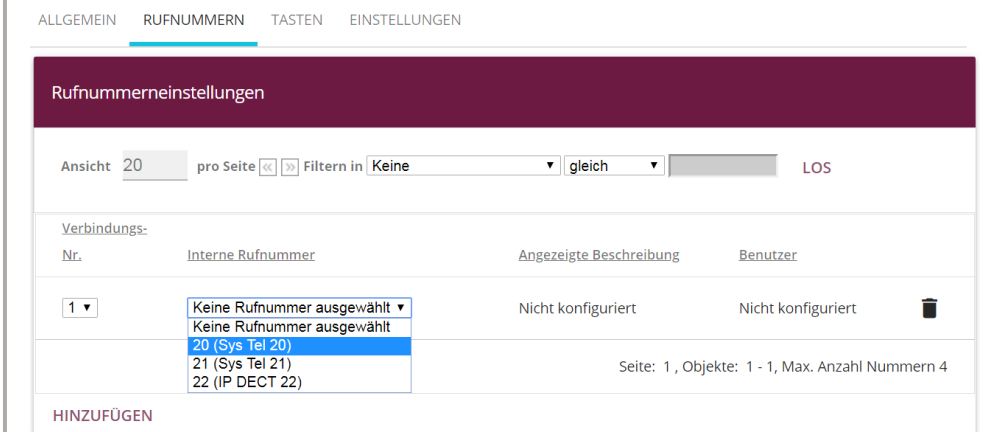
Melden Sie sich nun an Ihrer Telefonanlage an und gehen Sie in das Menü **Endgeräte** → **elmeg Systemtelefone** → **elmeg IP**. Das Telefon wird als neu entdecktes Gerät angezeigt.



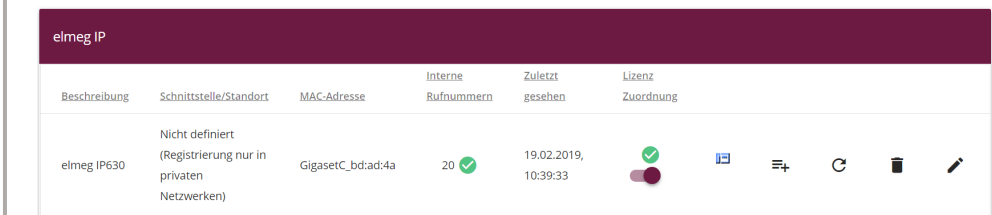
Klicken Sie auf das Symbol um das Telefon endgültig in Betrieb zu nehmen. Vergeben Sie im Reiter **Allgemein** eine Beschreibung für das Telefon und bestätigen Sie mit **Übernehmen**.



Klicken Sie auf den Reiter **Rufnummern**. Weisen Sie dem Telefon die Rufnummer zu, die Sie vorgesehen haben, und bestätigen Sie erneut mit **Übernehmen**.



In der Übersicht wird Ihnen das Telefon nun als fertig eingerichtet angezeigt.



Sollte auf Ihrem Telefon installierte Softwareversion kleiner als 2.12.x sein, aktualisieren Sie die Software zunächst, nachdem Sie das Telefon in Ihr Netzwerk integriert haben (Schritt 2). Laden Sie die aktuelle Version der Software aus dem Download-Bereich des Telefons und führen Sie eine manuelle Aktualisierung wie auf Seite 1 beschrieben durch. Sie finden die Version der installierten Software im Menü des Telefons unter **Einstellungen Info**.

Wenn Sie Ihr Telefon nicht aktualisieren können, finden Sie Informationen zur Konfiguration mit älterer Software im Download-Bereich des Telefons.