

Installationsvejledning

Tilslutning af analog telefoniadapter (ATA) til TDC ip-telefoni Scale



Indholdsfortegnelse

1. Tilslutning af ATA og pc (kun til konfiguration) til switchen	2
2. Tilslutning af kabler til ATA	3
3. Opsætning i Selvbetjening Erhverv	4
4. Betydning af lysdioder i ATA	7

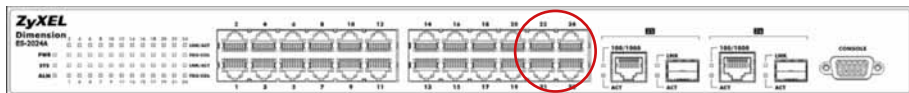
1. Tilslutning af ATA og pc (kun til konfiguration) til switchen

Bemærk først, at både ATA og den pc, som man ønsker at konfigurere ATA med, skal tilsluttes switchen på en af følgende porte:

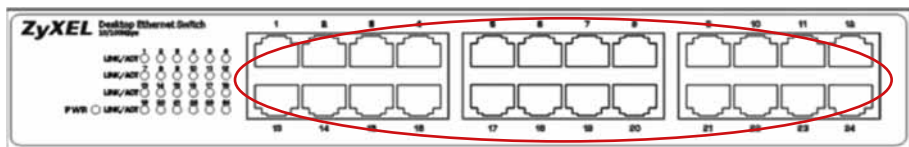
Ved brug af ZyXEL ES3124PWR på port 21 til 24.



Ved brug af ZyXEL ES2024A på port 21 til 24.



Ved brug af ZyXEL ES124P på en vilkårlig port, men brug kun switchen til tale (ip-telefoni), da der ikke er support for VLAN og QoS.



2. Tilslutning af kabler til ATA

Tilslut ATA til LAN-netværket med det tilhørende RJ45-kabel. ATA har to analoge udgange til analoge telefoner, fax m.m. Hver port kan konfigureres med sit eget telefonnummer (lokalnummer og/eller gennemvalgsnummer). ATA strømforsynes ved hjælp af den medfølgende 230 V strømforsyning.



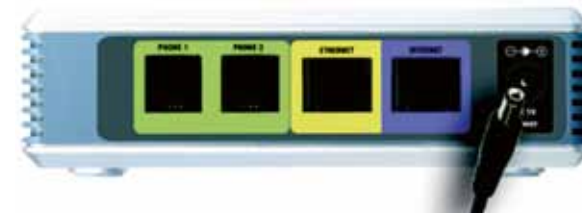
Tilslut en telefon eller fax til **PHONE 1**.



Tilslut Ethernet-kablet til **ETHERNET**, hvis ATA-boksen skal tilsluttes en switch.



Tilslut Ethernet-kablet til **Internet**, hvis ATA-boksen skal tilsluttes Netopia-routeren.



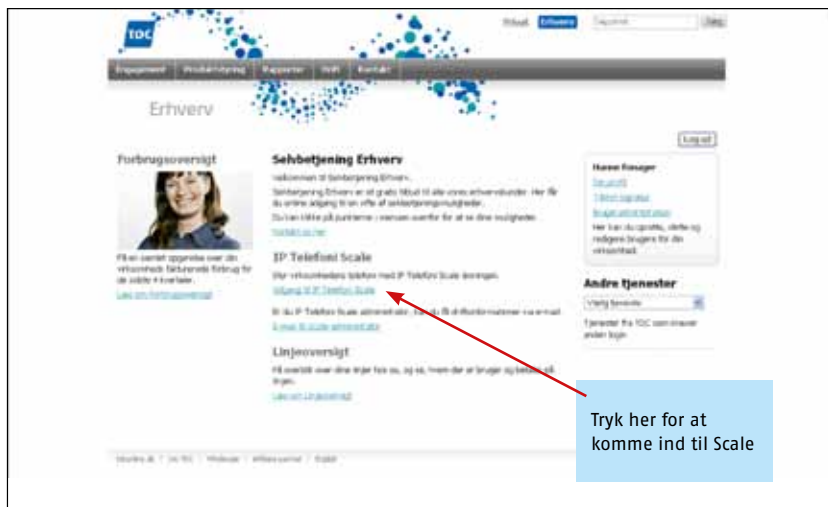
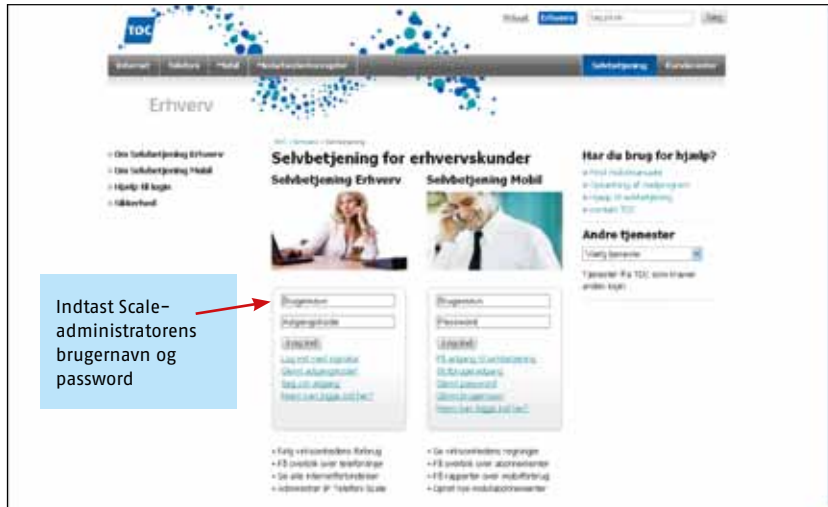
Tilslut strømforsyningen til **POWER**.

Når der tændes for strømforsyningen, vil ATA automatisk hente sin netværksopsætning fra Netopia-routeren. (Efter en kort tid vil den grønne lysdiode lyse konstant, hvorefter ATA har hentet sin ip-adresse) .

3. Opsætning i Selvbetjening Erhverv

Sådan konfigureres ATA-boksen i Selvbetjening Erhverv.

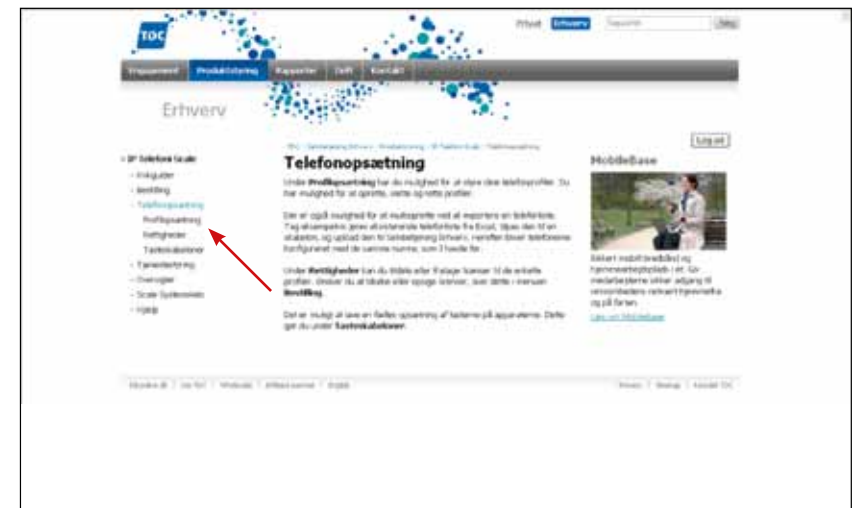
Indtast brugernavn og password på Scale-administratoren. Har brugeren selv tilladelse til at konfigurere et apparat, så er det brugerens brugernavn og password, der skal logges ind med.

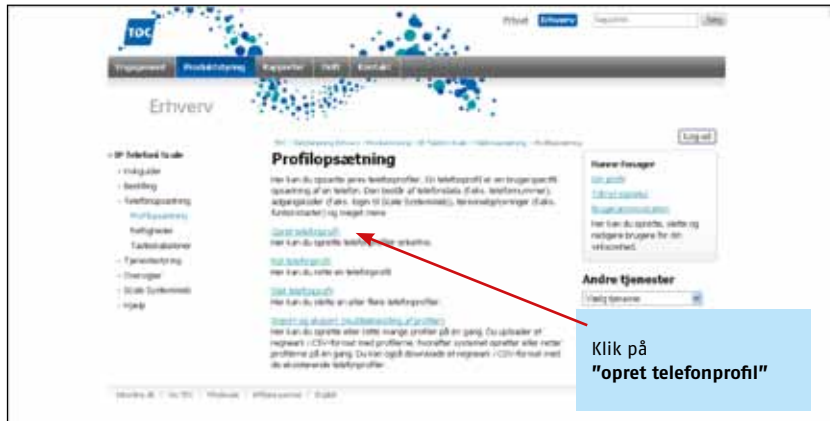


Klik på Telefonopsætning.



Klik på Profilsætning.





De følgende sider lapper ind over hinanden:



4. Betydning af lysdioder i ATA



Power-lysdiode, grøn/rød	<ul style="list-style-type: none"> • Blinker under opstart/selvtest, og hvis firmware opgraderes. • Lyser rød, hvis selvtest fejler. • Lyser grøn, når adapter er klar til brug. • Blinker grøn – kan være manglende ip-adresse.
Ethernet-lysdiode, grøn	<ul style="list-style-type: none"> • Lyser konstant grøn, når adapter er tilsluttet aktiv Ethernet-port. • Blinker grøn ved datatrafik.
Phone 2	<ul style="list-style-type: none"> • Lyser konstant grøn ved pålagt telefon (hvis porten er konfigureret). • Blinker grøn ved afløftet telefon.
Phone 1	<ul style="list-style-type: none"> • Lyser konstant grøn ved pålagt telefon. • Blinker grøn ved afløftet telefon.