

met open webinterface



Open webinterface - inhoudsopgave

- 1. Internet
- 1.1 Internet-verbinding
- 1.1.1 DNS-servers
- 1.2 Gegevensverkeersbeheer
- 1.3 Firewall
- 1.3.1 Aanvalsdetectie
- 1.3.2 Toegangsbeheer
- 1.4 Network Adress Translation (NAT)
- 1.4.1 Port triggering
- 1.4.2 Port forwarding
- 1.4.3 Exposed host
- 2. Lokaal netwerk
- 3. Draadloos netwerk
- 3.1 Codering en verificatie
- 3.2 Toegestane clients
- 3.3 Repeater WDS (wireless distribution system)
- 4. USB
- 4.1 Bestandsserver
- 4.2 Print server
- 4.3 Web server
- 5. Beheer

Experia box met open web-interface

De experiabox met open webinterface zal volgens de voorlopige planning rond Maart 2006 geïntroduceerd worden. Degene die bekend waren in de oude web interface, zullen als ze inloggen in deze versie anders schermen zien. Deze open webinterface is dus niet de oude interface waar een deel van is vrijgegeven. Dit is wel degelijk een compleet nieuw opgezette webinterface waar zo ongeveer alles aan te passen valt; behalve dan de VOIP instellingen. Voor de rest zijn er nog een aantal faciliteiten bijgekomen die best interessant zijn.

Zo is de firewall uitgebreid en is er de mogelijkheid om de usb poort dmv een usb-stick of externe hardeschijf te promoveren tot webserver (http) of FTP-server.

In het vervolg van dit document zullen we kort door alle scherm heenlopen.

Inloggen op de experia box gaat dmv het ip adres 192.168.2.1. De DHCP pool loopt van 192.168.2.2 tot 192.168.2.200.

We loggen dus in op de experia. Wat opvalt is dat de experia aan de hand van de taal van je internetbrowser ook de taal van de interface aan past. Inloggen gaat vervolgens met het standaard wachtwoord "admin" (inloggen niet nodig bij eerste keer).

bestand bei	werken	Beeld	Favorieten	Extra	Help						
🕝 Vorige 👻		*	2	D Zo	eken	\rm Favo	rieten	1	8.8	. 0	· 🗾
Adres 🙆 http	o://192.16	8.2.1/a	pply_settings	_plain.str	n						

De instellingen worden toegepast, een ogenblik geduld ...

Wanneer deze procedure is voltooid, wordt automatisch het startvenster geopend. 19 resterende seconden ...

т	1		1	1	•	1 /	1	•	1		1	•		• ,	C	
16	2	komt	vervo	loeng	1n	het	he	σ_{1}	herm	van	de	nieuw	IP	inte	rtace	•
3		NOIIII	101101	gons	111	net		Sms	Jucini	van	uu	moun		mu	JI I LUCC	



Het hoofdscherm is opgebouwd uit 3 verschillende tabbladen, namelijk :

- home \rightarrow via dit tabblad kun je naar de overige 2 tabbladen
- geavanceerde instellingen \rightarrow hier vallen alle instellingen te doen
- status \rightarrow een overzicht van de status van de verschillende instellingen

Geavenceerde instellingen

Het menu geavanceerde instellingen is opgebouwd uit 5 hoofdmenu's namelijk :

- internet
- lokaal netwerk
- draadloos netwerk
- USB
- Beheer

Hieronder zijn schematisch weergegeven de verschillende menu's binnen het geavanceerde instellingen menu.



<u>1. Internet</u>

Het hoofdmenu internet is opgebouwd uit 5 submenu's namelijk :

- internet-verbinding (en daaronder DNS-servers)
- gegevensverkeerbeheer
- firewall (en daaronder aanvalsdetectie en toegangsbeheer)
- network adress translation (NAT) (en daaronder port triggering, forwarding en exposed host = DMZ)
- dynamische DNS

1.1 Internet verbinding

Via de begin optie "internet" kun je ten eerste de internetverbinding (internet aan of uit) aan of uit zetten. Dit resulteert dat je een modem overhoudt die als switch functioneert. Kies je vervolgens voor de optie "internet verbinding" dan kom je in onderstand menu.

Internet-verbinding		
Internet-provider:	Anders	•
Protocol:	PPPoA	•
Gebruikersnaam:	0001E354845B@direct-adsl	
Wachtwoord:		
Bevestig het wachtwoord:		
IP-adrestype:	Automatisch verkregen	•
Hostnaam:	gigaset	
MTU:	1500	
Lijnmodus:	Automatisch	•
Encapsulation:	VC MUX	•
QoS class:	UBR	•
VPL/VCI;	8 / 48	
Verbindingsmodus:	Altijd aan	•
PPPoE-doorvoer:	👁 Aan C Uit	
UPnP:	C Aan 💿 Uit	

De keuze optie "internet provider"zal in de volgende software releases verdwijnen of anders ingevuld worden (inzet IPB van kpn, maar ook singleplay voor "het Net" en "Planet internet".

Bij protocol zijn verschillende opties mogelijk waar we standaard gebruik maken van PPPoA.

De gebruikersnaam en wachtwoord staan standaard ingevuld. De inlognaam bestaat uit het "MAC" adres van de experiabox met de extensie "@direct-adsl". Het wachtwoord maakt niet uit. De rest van de instellingen staan standaard goed (encapsulation = VC MUX, VPI/VCI = 8,48).

De optie UpnP staat voor de veiligheid uit, dit ter voorkoming dat kwaadwillende software vanaf je eigen PC zelf poorten kan openzetten in de firewall van het modem.

1.1.1 DNS-servers

Onder het menu "internet-verbinding" vinden we het menu "DNS-servers". De opties die je kunt instellen zijn hieronder afgebeeld.

DNS-servers		
Gebruik aangepaste DNS- servers:	🕫 Aan C Uit	
Voorkeurs-DNS-server:		. 0.
Alternatieve DNS-server:		. 0
	ок	Annuleren

Het menu doet enigszins tegenstrijdig aan, waar het op het eerste zicht niet lijkt uit te maken of je deze optie aan of uit zet. Er lijkt toch altijd gebruik te worden gemaakt van de door DHCP verkregen DNS-server van de provider. Je zou hier in principe een eigen voorkeur kunnen opgeven van de te gebruiken DNS-servers. Deze optie zal in principe niet worden gebruikt.

<u>1.2 Gegevensverkeerbeheer</u>

Het volgende menu wat we tegenkomen is "gegevensverkeerbeheer". Via dit menu is het mogelijk om tijd- en datalimieten in te stellen voor het gebruik van de internetverbinding. Dit gebeurt op basis van MAC-adressen. Hieronder is het menu weergegeven. Bepaalde opties zie je pas als je ze aanzet.

Gegevensverkeerbehee	er -
Gegevensverkeerbehee	r: 💽 Aan 🔿 Uit
Verkeerstellers opnieu instelle	W Automatisch opnieuw instellen op dag 1 van elke maand n:
De Internet-verbindir automatisch verbreke	n: CAan CUit
Globale tijdslimit	et: 👁 Aan 🔿 Uit
	100 uren
Globale volumelimie	et: 💽 Aan 🔍 Uit
	1000 MB
Afzonderlijke limiete	n: 💽 Aan C Uit
Clients:	MAC-adres ApparaatnaamVolumelimiet
	00 : 0F : 80 : 83 : CB : 28 Tecra-S2 200 MB Verwijderen
	(alle andere clients) 200 MB
	: : : 200 MB Toevoegen
	Bekende clients: 200 MB Toevoegen

Je kunt dus bepalen of er na de bereikte limiet geen dataverkeer meer mogelijk is. Via de optie "afzonderlijke limieten" is het mogelijk om dit per pc in te stellen (de datalimiet). Selecteer je deze optie niet dan gelden de limieten voor alle aangesloten pc's.

1.3 Firewall

Het menu firewall begint met de optie om deze aan of uit te zetten. Deze optie staat normaliter aan. Onder het menu firewall vinden we 2 hoofdopties namelijk "aanvalsdetectie" en "toegangsbeheer". De firewall in de experia werkt op basis van "statefull packet inspection" wat resulteert in een betere beveiliging voor aanvallen van buitenaf.

1.3.1 Aanvalsdectectie

Via het menu "aanvalsdetectie" bestaat de optie om de firewall op verschillende beveiligingsniveau's in te stellen. Dit varieert van "hoog", "gemiddeld", "laag" tot "aangepast". Via de optie "aangepast" kun je zelf bepalen of je de optie STI (statefull packet inspection) wilt in- of uitschakelen en welke uitzonderingen je daar bij wilt.

Aanvaldetectie		
Niveau:	Aangepast	
Stateful Packet Inspection Stateful Packet Inspection:	⊙ Aan ⊂ Uit	\$
Uitzonderingen voor binnenkomend verkeer dat vanaf het lokale netwerk is geïnitieerd:	Verkeer TCP-verbinding UDP-sessie FTP-service H.323-service TFTP-service Pakketfragmentatie	

Een andere optie die zich in dit menu bevindt is de optie "email melding". Het is mogelijk om bij aanvallen vanaf buitenaf een melding via email te krijgen.

E-mailmelding	
E-mailmelding:	🖲 Aan O Uit 💦 N
Meldingsinterval:	30 minuten
E-mailadres voor meldingen:	
Server voor uitgaande e- mail (SMTP):	
Server voor inkomende e- mail (POP3):	
Gebruikersnaam:	<u> </u>
Wachtwoord:	
	Testinstellingen

<u>1.3.2 Toegangsbeheer</u>

Via de optie "toegangsbeheer" (ook weer aan- en uit te zetten) is het mogelijk om toegang naar internet te filteren op basis van verscheidene zaken zoals IP-adres, MAC adres, een IP-reeks, etc.

Hieronder is een schematisch overzicht van het "toegangsbeheer"scherm.

Γ	Geef IP-adresbereik op	¥						
	192 . 0 . 0 . 0	~	12		Geef IP	-adres op		-
	192 . 0 . 0 . 0	\sim	Toepassen op alle Toepassen op alle (- 102			
	Toegangsregels	/	Geef IP-adresbereik Geef IP-adres op Geef MAC-adres op	ор	Gee	f MAC-adres of	. .	-
	Type toegangsregel:	Toepassen op	alle clients		 [00			
	Planningsregel:	Altijd		•				
	Opmerking:	/						
Services in Services in	i lijst toestaan (alle andere blokke	1		Aangepast	nternet weige	ren 💦		
Revenuesconte	Toegangsniveau:	Aangepast		Surfen op het web Surfen op het web	toestaan me toestaan	t URL-filter		
	TCP Filtermodus:	Services in lijst	blokkeren (alle andere I	Aangepast tr				
	UDP TCP&UDP Services	Protocol	Poort	Opmerking	Filter			
		TCP 💽			N	Toevoeg	jen	
	GRE	Vooraf gedefin	ieerde AlM (AOL Instant Me	20	☑	Toevoeg	jen	
		wepassingen				URL-filter		
Opmerking:	Begels tby experia opleiding		FTF	P (bestandsoverdrac		URL's:	URL	
Planningelijet	Dag yan do wook	Dogin	Annu HT	23 (NetMeeting) TP (surfen op het with the terminet of ter			http://ww	w.hotmail.com
rianningsiijst.	Maandag N			TPS (surren op net (TP (nieuwsgroepen)				
	Maandag		SM	TP (e-mails verzend MP (netwerkbebeer)				
	Woensdag Ar	nuleren	TCF	P (alle poorten)				
	Widea		UD	P (alle poorten) 📃 🗾				

Type toegangsregels

Via deze optie kun je selecteren voor wie de toegepast regels zullen gaan gelden. Je kunt kiezen uit alle clients, een ip-adres, een ip-reeks en op basis van een MAC adres.

Planningsregel

Hier kun je instellen voor welke dagen en op welke tijden de regels gelden

Toegangsniveau

Hier kunnen meerdere keuzes gemaakt worden van volledig weigeren van internet toegang tot het filteren op basis van een URL.

Filtermodus

Hier wordt de keuze gemaakt of services in de onderstaande lijst worden toegestaan (en de rest wordt geblokkeerd) of andersom, dus dat de services cq toepassingen in de lijst worden geblokkeerd en de rest wordt toegestaan. Deze selectie gebeurt door middel van een lijst met vooraf gedefinieerde toepassingen of op basis van TCP/UDP en bijbehorende poort op te geven.

1.4 Network Address Translation (NAT)

De optie NAT kan aan- of uitgezet worden. Daarnaast zijn er 3 submenu's, namelijk "port triggering", "port forwarding" en "exposed host".

1.4.1 Port triggering

In de meeste routers valt via NAT port forwarding in te schakelen. Dit resulteert in het continue openzetten van bepaalde poort die zelf geselecteerd zijn. Port triggering werkt op een iets andere manier. De benodigde poorten kunnen gedefinieerd worden; op basis van TCP/UDP en de lokale – en de openbare poort. Tevens is er een selectie van vooraf gedefinieerde toepassingen mogelijk. Het grote verschil met port forwarding is dat de poorten openstaan op het moment dat ze ook daadwerkelijk benodigd zijn. Zijn ze niet benodigd dan worden de poorten weer gesloten. Deze optie werkt veiliger als port forwarding, ware het niet dat niet elke applicatie met port triggering overweg kan.

Port Triggering					
Lokaal protocol Lokale p	oortPubliek p	rotocol Openbare	poort Opmerking	Ingeschake	ld
ТСР	TCP	•	[Toevoegen
Vooraf gedefinieerde toepassingen:	Battle.net			√	Toevoegen
		ОК	Annuleren		

1.4.2 Port forwarding

Bij port forwarding zijn principe de zelfde mogelijkheden als bij port triggering mogelijk, met die verstande dat met behulp van deze optie poorten altijd openstaan. Minder veilig als port triggering, maar elke applicatie kan hier met omgaan in tegenstelling tot port triggering.

Port Forwar	ding							
Protocol	Openba poort	re Lokale poort	Lokaal I	P-adres		Opmerking	Ingeschakel	d
TCP 💌			192 .				ম	Toevoegen
Vooraf gedefini toepassingen:	eerde FTP IFTP	•	192 .		.	FTP	<u>.</u>	Toevoegen
	H.323 HTTP PC Anywhere POP3 PPTP SMTP SNMP SNMP-trap Telnet	(TCP) (UDP)	ОК		Annu	leren		
Protocol	(Openbare boort	Lokale poort	Lokaal	l IP-adres	1	Opmerking	Ingeschakeld
TCP	-	80	80	192 .	168 . 3	2 2	HTTP	v

<u>1.4.3 Exposed host</u>

De optie exposed host is een andere benaming voor de welbekende optie DMZ. Door middel van deze optie kun je voor een specifiek ip adres de firewall openzetten. De rest van de niet aangewezen host ip adressen werkt dus normaal via de firewall.

Exposed Host Lokaal IP-adres 192 .	Opmerking OK Annuleren	Ingeschakeld I7	Toevoegen
Exposed Host Lokaal IP-adres 192 . 168 . 2 . 2 192	Opmerking Firewall open voor deze pc	Ingeschakeld IZ IT	Verwijderen Toevoegen

<u>1.5 Dynamische DNS</u>

De optie dynamische DNS kun je gebruiken als je provider je verkregen ip-adres regelmatig wisselt terwijl je achter jeexperiabox bijvoorbeeld een web-, mail-, of ftp-server draait. Je kunt je aanmelden bij verschillende organisaties die er voor zorgen dat voor de buitenwereld je ip-adres het zelfde blijft terwijl hun de koppeling verzorgen tussen jouw veranderende ip-adres en het voor de buitenwereld bekende ip-adres.

Dynamische DNS		
Dynamische DNS:	• Aan • Uit	t
Internet-provider:	DynDNS.org	
Domeinnaam:		
Gebruikersnaam:		
Wachtwoord:		
	ОК	Annuleren

2. Lokaal netwerk

Lokaal netwerk	
IP-adres:	192 . 168 . 2 . 1 . Netwerkverbindingsgegevens
Subnetmasker:	255 . 255 . 0 Netwerkverbindingsgegevens: Eigenschap Waarde
	Fysiek adres 00-0F-80-83-CB-28 IP-adres /192.168.2.2
DHCP-server	Subnetmasker / 255.255.0 Standaardgateway / 192.168.2.1
DHCP-server:	Aan C Uit Lease verkregen Aan C Uit Lease verkregen 22-12-2005 11:14:28 24-12-2005 11:14:28
Leaseduur:	2 dagen DNS-server 192.168.2.1 WINS-server 192.168.2.1
Eerst verstuurde IP-adres:	192 . 168 . 2 . 2
Laatst verstuurde IP-adres:	192 . 168 . 2 . 200
Domeinnaam:	
Clients:	MAC-adres IP-adres
	00 : 0F : 83 : CB : 192 168 2 . 2 Verwijderen
	OK Annuleren

Hier kun je alle zaken aanpassen met betrekking tot je lokale netwerk. Hieronder schematisch weergegeven.

Bij lokaal netwerk kun je het ip adres van de experiabox en het subnetmasker aanpassen.

Bij DHCP-server kun je aanpassingen doen zoals :

- DHCP-server aan of uit
- De leasetijd, die standaard op 2 dagen staat (leasetijd = hoe lang je ip adres geldig blijft, daarna wordt je leasetijd weer verlengd)
- De DHCP-pool. Deze begint standaard met ip adres 192.168.2.2 en loopt tot ip adres 192.168.2.200.
- Via clients bestaat de mogelijkheid om een vaste koppeling te maken tussen je MAC adres en het daarbij uit te geven ip adres.

In het inzetscherm zie je gegevens die je bij windows in je LAN verbinding terug vindt.

3. Draadloos netwerk

Dit menu herbergt alle opties met betrekking tot het draadloze gedeelte van de experia box. Je kunt de basisinstellingen doen in het hoofdmenu, waarna in de submenu's geavanceerdere instellingen gedaan kunnen worden met betrekking op de te gebruiken encryptie, de toegestane clients en op instellingen gerelateerd aan het gebruik van een repeater.

		Automatisch Automatisch 1
Draadloos netwerk	/	2 3 4 5 6
Draadloos netwerk:		7
Kanaal:	Automatisch /	
SSID:	S×55154845C ~	
SSID-broadcast	⊂ Aan ເ⊂ Uit	SSID: SSIDkanwordengewijzigd
Verzendmodus:	IEEE 802.11b/g (gemeng	d) 💌
Energie voor verzenden:	100%	IEEE 802.11b/g (gemengd)
Super G (108 Mbit/s):	Uitgeschakeld	Alleen IEEE 802.11g Alleen IEEE 802.11b
XR (extended range):	C Aan 💿 Uit	Uitgeschakeld Statisch Dynamisch
	ОК	Annueren

Het basismenu staat hieronder weergegeven :

Draadloos netwerk

De keuze om het draadloze gedeelte van het modem aan- of uit te zetten.

<u>Kanaal</u>

Hier kan de keuze gemaakt worden tussen automatische kanaal keuze of een zelf te kiezen kanaal, variërend van 1 t/m 13. Een vaste kanaal moet worden toegepast bij het gebruik van een repeater.

SSID

De te broadcasten naam van de zender, valt te wijzigen in deze software versie.

SSID-broadcast

Aan- of uitzetten van de broadcast van de SSIS, oftewel is je zender wel of niet zichtbaar tijdens het scannen e.d.

Verzendmodus

Selectie mogelijk tussen de ondersteuning van of de 802.11b standaard (11Mbps), of de 802.11g standaard (54 Mbps), of beide (gemengd).

Energie voor verzenden

Mogelijheid tot het verlagen van het zendvermogen van de experiabox. Standaard instelling is 100%.

Super G (108 Mbit/s)

Deze optie staat standaard uit maar kan worden omgezet naar dynamisch of statisch. Als de optie op dynamisch staat, en de desbetreffende client ondersteund ook Super G zal er indien er een grotere bandbreedte benodigd is (groter als 54 Mbps), en er kanalen beschikbaar zijn (de Super G functionalieit werkt op basis van het bundelen van 2 kanalen) worden overgeschakeld op Super G waardoor een effectieve transmissie van tussen de 60 en 70 Mbps kan worden behaald.

Note : ten tijde van het maken van deze handleiding werkt deze functionaliteit nog niet goed.

XR (extended range)

Functionaliteit ter vergroting van het ontvangstbereik. Dit zou moeten leiden tot een bereiksvergroting van 2 a 3x. De XR technologie kan bij zwakkers signalen nog steeds verbinding maken. Te denken valt aan 0,5 Mbps en 0,25Mbps. Conclusie : je zou minder accespoints nodig hebben, minder plaatsen hebben waar je geen bereik hebt, maar dit alles ten koste van snelheid.

3.1 Codering en verificatie

De te gebruiken codering kan in eerste instantie aan- of uit gezet worden. Verdere opties zijn de keuze zoals hieronder is aangegeven.

Codering en verificatie		Beveiliging: Pre-shared key: Bevestig pre-shared key:	WPA2-PSK / WPA-PSK	•
Beveiliging:	Uitgeschakeld WPA2-PSK WPA2-PSK / WPA-PSK / WEP	Beveiliging:	WEP	•
	WPA2 / WPA Uitgeschakeld	Verificatietype:	Open	
		Sleutellengte:	128 bits	•
		Invoertype:	Sleutel	•
		Sleuteltype:	HEX	•
		Sleutel 1:		
		Bevestig sleutel 1:		

Deze keuzes zijn zoals we die reeds gewend waren, dus keuze voor WPA, WPA2 of WEP (64bits en 128 bits, ascii en HEX.). Ook combinaties van WPA en WPA2 zijn mogelijk.

De WEP 64 bits sleutel moet 10 karakters lang zijn, de 128 bits sleutel moet 26 karakters lang zijn. De WPA pre-shared key kan je qua karakters zelf varieren in lengte. Bij internetplusbellen zal de klant een brief ontvangen waar we standaard uitgaan van een WPA sleutel van 26 karakters.

3.2 Toegestane clients

Via deze optie valt een filtering toe te passen op MAC-adres niveau of clients wel of geen werkende verbinding kunnen opbouwen met de experia box. Dit werkt dus als een extra beveiliging naast de SSID en de toe te passen type codering.

Toegestane clients			
MAC-adresfilter:	🕶 Aan 🔿 Uit		ß
Toegestane clients:	MAC-adres	Apparaatnaam	Tommorron
	Bekende draadloze clients:	4 I I	Toevoegen
	OK Annu	ıleren	

3.3 Repeater - WDS (wireless distribution system)

Via het menu WDS is het mogelijk om maximaal 4 repeaters aan te melden op de experiabox. Met de huidige repeaters kunnen we als hoogste codering maximaal WEP 128 bits gebruiken. WPA wordt nog niet ondersteund in de repeater. Wat je tevens moet instellen in de experia en in de repeater is dat je gebruik maakt van een vast kanaal.

Note : Als je de repeater inzet als accesspoint kun je wel gebruiken maken van de WPA codering. Je sluit dan de accesspoint via een vaste kabel aan op de experiabox.

In het onderstaande voorbeeld hebben we als vast kanaal kanaal 6 geselecteerd.

Repeater (WDS)				
Wireless distribution system:	☞ Aan ⊂ Uit			
	Opmerking Signaalsterkte	MAC-adres SSID	Kanaal D	\$
	experiabox	00 : 01 : E3	: 43 : 89 : 81	Verwijderen
	100%	experia	6	
	AP7XR	00 : 0A : E9	: 02 : F6 : 51	Toevoegen
	95%	AP7XR	6	

De experia box geeft zelf alle (!!) apparaten aan die op hetzelfde kanaal ingesteld aan als zichzelf. Dat wil zeggen dat er in je overzicht scherm er dus geen verschil wordt gemaakt tussen repeaters of gewoon modems die toevallig zelf op het zelfde kanaal ingesteld staan.

Selecteer de repeater waar je mee verbinding wilt maken, klik op toevoegen en zorg er verder voor dat alle andere benodigde instellingen in de repeater worden gedaan.

<u>4. USB</u>

Het hoofdmenu USB is onderverdeeld in 3 submenu's namelijk :

- bestandsserver
- webserver
- print server

De USB poort op de experia box is een master poort, type USB 2.0. Dit resulteert in het feit dat je de poort kunt gebruiken voor het aansluiten van een USB-stick, USB- externe hardeschijf of een printer. De poort is neerwaarts compatible met USB1.1.

Note : Er wordt niet gegarandeerd dat elke merk cq type functioneert in combinatie met de experiabox.

4.1 Bestandsserver

Via de optie bestandsserver bestaat de mogelijkheid om een eenvoudige "file-server", cq bestandsserver te maken. Het is dan mogelijk om met meerdere pc's, draadloos of vast, gebruik te maken van gedeelde mappen die op de usb-stick cq usb-harde schijf staan.

Zodra je een USB opslagmedium op de USB poort aansluit, en even wacht zal je na het drukken op "verversen" zien dat de experiabox een extern medium heeft herkend.

USB		USB	
USB: Status:	 Aan Uit Geen USB-apparaat aangesloten. Vernieuwen 	USB: Status:	 Aan C Uit USB-apparaat voor massaopslag "mini disk" verbonden met 1 partition. Hardware veilig verwijderen
	OK Annuleren		OK Annuleren

In bovenstaande schermen zie je situatie voor- en na het aansluiten van een USBopslagmedium.

Bestandsserver				Partitie:	SDEBLO	ск	
Bestandsserver:				Shares:	Naam	Мар	
Hostnaam:	S×55154845B				SDEBLO	ск і	
Beschrijving:	Gigaset SX-551 File	Server		1			
Domein / werkgroep:	Werkgroep			1	AI	le shares verwijderer	<u>1</u>
Apparaat	mini disk				0	K Annule	eren
Partities:	Naam	Bestandssy	steem Actieve shares		L	_	
	SDEBLOCK	FAT32	1 share	d	Bewerken ')		
	ОК	Annuleren			Partitie:	SDEBLOCK	/
					Share:	SDEBLOCK	
					Map:	N	Bladeren
				Be	eveiliging:	Aan 🔍 Uit	
		Toegang:	Alleen lezen		R	ОК	Annuleren
	Wachtwoord	(alleen lezen):	Volledig beheer Afbankelijk van wachtwr	broc	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		Filling of
	Wachtwo	ord bevestigen (alleen lezen):					

In onderstaand scherm zie je de basisopbouw van het bestandsserver scherm.

De basisinstellingen staan in principe goed. Via de menu optie bewerken is het mogelijk om 4 shares aan te maken met of zonder beveiliging. Bij het beveiligen van de share-toegang kan worden gekozen uit "alleen lezen", "volledig beheer" of "afhankelijk van wachtwoord".

Note : de experiabox herkent meerdere partities maar kan maar omgaan met 2 partities.

<u>4.2 Printer server</u>

Via het "print server" menu bestaat alleen de mogelijkheid om de printserver aan- of uit te zetten. De verdere installatie om gebruik te maken van een printer via de experiabox gebeurt.

Print Server		
Print server:	☞ Aan ⊂ Ui	t
IP-adres:	192.168.2.1	
Apparaat:	(geen USB-afdruk	ry (apparaat aangesloten)
	ОК	Annuleren

Installatie printer via windows (XP)

In de onderstaande afbeeldingen is het stappenplan afgebeeld met de te maken instellingen in windows (hier windows XP).

Bestand	Bewerken	Beeld	Favorieten
(C) Voriç	je 🔹 🕥 .	- 🔊	D Zoeke
Adres 殷	Printers en f	axappar	aten

Via het printerscherm printer toevoegen

De wizard heeft een type printer nodig voor de installatie.

• Lokale printer die met deze computer is verbonden

🔲 Mijn Plug en Play-printer automatisch detecteren en installeren

Netwerkprinter of een printer die met een andere computer is verbonden

Selecteer de printer die u wilt gebruiken:

Wizard Printer toevoegen

A.

Lokale of netwerkprinter



Kies voor volgende



Kies voor lokale printer, Plug en Play uit



Kies voor nieuwe poort, standaard TCP/IP

'oort toevoegen Voor welk apparaat wilt u ee	en poort toevoegen?
Geef de printernaam of het l	P-adres en een poortnaam voor het gewenste apparaat op.
Printernaam of IP-adres:	[192.168.2.1]
Poortnaam:	IP_192.168.2.1
	N
	Ч
	were were to be

Kies de optie volgende

Kies ip adres 192.168.2.1 (experia ip adres)

Ketter Server PS113 Network Print Server (1 port) Extra poortgeg/ Network Print Server (1 port)	Standaard-TCP/IP-poortmonitor configureren
Het apparaat Network Print Server (2 ports) Network Print Server (3 ports) 1. Het apparaat is Network Print Server (3 ports) 1. Het apparaat is Network Print Server (3 ports) 1. Het apparaat is Network Print Server (4 ports) 2. Het apparaat is NG Des 84x5 Printer Port Oce 84x5 Printer Port Oce 84x5 Printer Port Oce 84x5 Ports I. Het adperaat is Network Oce 84x5 Printer Port Oce 84x5 Ports I. Het adres ipuid Oce 84x5 Ports I. Het adres ipuid Okidata Network Printer Port Okidata Network Printer Okidata Network Printer Okidata Network Printer Olivetti DP PawarNet PawarNet PintTSERVER I. Standaard Generic Network Card	Poortnaam: IP_192.168.2.1 Printernaam of IP-adres: 192.168.2.1 Protocol © Raw & C LPR Raw-instellingen Poortnummer: 9100 LPR-instellingen Wachtrimaam
C Aangepast Instellingen	LPR-bytetelling ingeschakeld
< Vorige Volgende > Annuleren	SNMP-status ingeschakeld Community-naam: public SNMP-apparaatindex: 1

Bij apparaattype kies je "network print server (1 port), bij aangepast kun je de instellingen nakijken. Dit staat normaliter op Protocol is RAW, RAW-instellingen poortnummer is 9100.

Wizard Printer toevoegen	Wizard Printer toevoegen
Printersoftware installeren Fabrikant en model bepalen welke printersoftware moet worden gebruikt.	Geef de printer een naam U dient een naam aan deze printer toe te wijzen.
Selecteer de fabrikant en het model van de printer. Klik op Bladeren als er een diskette/cd-rom met installatiesoftware bij de printer is geleverd. Zoek in de documentatie van de printer naar compatibele printersoftware als deze niet in de lijst staat.	Geef een naam voor deze printer op. Aangezien sommige programma's geen namen met meer dan 31 tekens voor de combinatie van server- en printernaam ondersteunen, kunt u de naam het beste zo kort mogelijk houden. Printernaam: [HP Desklet
Fabrikant Printers Fuij Xerox Php deskjet 990c FUJITSU Php deskjet 990c GCC Php DeskJet Plus Gestetner PhP DeskJet Portable HP PLD DeskJet Portable UD DeskJet Portable PLD DeskJet Portable PD Dt stuurprogramma is diataal ondertekend. Windows Update Bladeren	Wilt u deze printer als standaardprinter gebruiken? G Ja C Nee
Meer informatie over het ondertekenen van stuurprogramma's Vorige Volgende > Annuleren	< Vorige Volgende > Annuleren

Hierna je printer selecteren via de normale procedure, als voorbeeld een HP Deskjet.

Wizard Printer toevoegen	Wizard Printer toevoegen
Testpagina afdrukken U kunt een testpagina afdrukken om te bevestigen dat de printer correct is geïnstalleerd.	De wizard Printer toevoegen
Wilt u een testpagina afdrukken?	U hebt de wizard Printer toevoegen voltooid. De volgende instellingen zijn geselecteerd:
C Ja	Naam: HP DeskJet
Nee	Share-naam: <niet gedeeld=""></niet>
	Poort: aangemaakt top poort met ip adres 192.168.2.1
	Model: HP DeskJet
	Standaard: Nee
2	Testpagina: Nee
.//	
	Klik op Voltooien als u deze wizard wilt sluiten.
	< Vorige Voltooien Annuleren
< Vorige Volgende > Annulere	n []

Mogelijkheid om een testpagina af te drukken, afronden van de wizard en printen maar !

4.3 Webserver

Via de optie webserver bestaat de mogelijkheid om een webserver (http) of een FTP-server (FTP) te draaien achter de experiabox, waarbij de data (je te down- of te uploaden data, of je website) op het externe medium (USB-stick, externe harddisk) staat.

Hieronder staat het basisschema waar je na het selecteren van de webserve	er in komt.
---	-------------

Webserver	
Webserver:	🕫 Aan C Uit
IP-adres:	172.18.145.203
Apparaat	USB-opslagmedia
Partitie:	SDEBLOCK
нттр	
HTTP-service:	ເ⊂ Aan C Uit
Poort:	80
Мар:	\gigaset_http
FTP	
FTP-service:	👁 Aan 🔿 Uit
Poort:	21 Opgegeven gebruiker
Map:	\gigaset_ftp guest
Toegang (alleen lezen):	Anoniem
Toegang (volledig beheer):	Uitgeschakeld Uitgeschakeld
Map:	\gigaset_http
Toegang (volledig beheer):	Uitgeschakeld

Er valt hier apart in- of uit te schakelen of je gebruik wilt maken van een FTP- en/ of webserver (HTTP).

Voor de werking is het nodig om op het externe medium een directory aan te maken, \gigaset_http voor je webserver, \gigaset_ftp voor je ftp-server. In deze mappen plaats je de data voor je web- en ftp server.

Note : in de huidige versie moeten bestanden voor je webserver de extensie .html ipv .htm hebben, anders is de website niet bereikbaar. Bijvoorbeeld als startpagina "index.htm". Deze is dan vervolgens bereikbaar externa via : <u>http://extern-ip-adres/index.htm</u>

Via de toegangsmenu's is het mogelijk verschillende authorisaties in te stellen. Anonieme toegang (dus zonder wachtwoord) of met een gebruikersnaam en wachtwoord (1 mogelijk).

Mogelijkheden zijn ook nog tussen "volledig beheer" of "read only".

5. Beheer

Het laatste hoofdmenu in de "open interface" is opgebouwd uit 6 submenu's namelijk :

- systeemwachtwoord \rightarrow beveiliging van je modem, standaard is dit "admin"
- beheer op afstand \rightarrow remote beheer van je modem
- opslaan en herstellen \rightarrow opslaan en herstellen van de configuratie (backup.bin)
- opnieuw opstarten \rightarrow reboot van je modem
- firmware update \rightarrow opwaarderen van de huidige software versie
- systeemlogboek \rightarrow log optie in combinatie met een logboekserver

Hieronder is een overzicht van het beheermenu :

Wilt u dit bestand opslaan? Naam: backup.bin Type: Onbekend bestandstype Van: 192.168.2.1	Systeemwachtwoord Huidige wachtwoord: Nieuwe wachtwoord: Bevestig nieuw	[
Internet Lokaal netwerk	Tijd niet-actief alvorens af te melden:	10 minuten	
Draadloos netwerk Kies een v	an de opties om meer informatie	e weer te geven en uw apparaat te cont	igureren.
USB		Beheer op afstand	
Systeemwachtwijkprd		Beheer op afstand:	👁 Aan 🔿 Uit
Beheer op afstand ————————————————————————————————————	ersie: 0.21 (Nov 25 2005 17:	08:10) IP-adres:	172.18.145.203
Opslaan en herstellen Onnieuw onstarten	stand:	Bladeren Poort:	8080
Firmware-update		Mogelijke verbindingen:	Alleen opgegeven client
Systeemlogboek		Gemachtigde clients:	0.0.0
	Opslaan en herstellen		
Taak: Configuratie opslaan Configuratie herstellen Bladerer	Taak:	 Configuratie opslaan Configuratie herstellen 	
C Configuratie herstellen volgens de	standaardinstellingen	 Configuratie herstellen volgens 	de standaardinstellingen
