

FTW058F - V1.0 - 07/12

FAQ- #58 Connexion locale à un e@sy

Home II - 138.Avenue Léon Bérenger 06706 – Saint Laurent du Var Cedex Tel : 04 93 19 37 37 - Fax : 04 93 07 60 40 - Hot-line : 04 93 19 37 30 Site : www.wit.fr

Sommaire

Sommaire	2
Introduction	3
Objectifs	3
Prérequis	3
Vérifications de base	3
Racordement	3
Vérification de la carte réseau du PC	4
Connexion via Internet Explorer	4
Procédure de connexion à l'e@sy	5
I – Utilisation d'e@sy-scan	6
II – Ping sur l'adresse IP de l'e@sy	6
III – Connexion au FTP de l'e@sy	7
IV – Connexion par le WAN	8
V – Connexion par le Boot	8



Introduction

Objectifs

Se connecter sur une e@sy en local et effectuer des essais simples lorsque la connexion n'aboutit pas.

Prérequis

- > Un PC avec Windows XP, Vista ou Seven.
- Un cordon Ethernet croisé.
- > Internet explorer.
- Logiciel e@sy-scan.

Vérifications de base

Racordement

Etape 1 Vérifier que l'e@sy est alimenté et en état de fonctionnement normal :

- LED verte de l'alimentation clignotante 500ms ON, 500ms OFF
- LED orange du WAN clignotante 200ms ON, 2 000ms OFF

Pour plus d'informations, consulter le MANUEL_EASY_Manuel d'Installation.

Etape 2 Raccorder le cordon croisé sur la prise RJ45 de l'e@sy ainsi que sur celle du PC. Au raccordement, vérifier le clignotement des LED se trouvant sous la prise RJ45 :

- LED « LINK » orange : fixe (détection du réseau)
- LED « DATA » verte : clignotement irrégulier (en fonction des données échangées sur le réseau IP).



Vérification de la carte réseau du PC

Etape 1 Modifier le domaine d'adresse IP du PC afin d'être dans le même que celui de l'e@sy à savoir par défaut : 192.168.1.xxx

Sous Windows, **Démarrer ► Connexions ► Afficher toutes les connexions** Clic droit sur **réseau local ► Propriétés**

🕹 Propriétés de Connexion réseau local 🛛 🔹 💽	Propriétés de Protocole Internet (TCP/IP)			
Général Avancé	Général			
Se connecter en utilisant :	Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.			
Cette connexion utilise les éléments suivants :	O Dbtenir une adresse IP automatiquement			
Planificateur de paquets QoS	Utiliser l'adresse IP suivante :			
Priote de moniteur reseau	3 Adresse IP: 192.168.1.9			
	Masque de <u>s</u> ous-réseau : 255 . 255 . 0			
Installer Désinstaller Propriétés	Passerelle par <u>d</u> éfaut :			
Description	○ D <u>b</u> tenir les adresses des serveurs DNS automatiquement			
Protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Le protocole de réseau étendu par défaut qui	• Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :			
permet la communication entre différents réseaux	Serveur DNS pré <u>f</u> éré :			
✓ Afficher l'icône dans la zone de notification une fois connecté	Serveur DNS auxiliaire :			
inexistante				
6 OK Annuler	5 DK Annuler			

Connexion via Internet Explorer

- Etape 1 Lancer le navigateur Internet Explorer
- **Etape 2** Saisir l'adresse IP de l'e@sy dans la barre d'adresse.





Procédure de connexion à l'e@sy

Un clic sur une étape Bleu permet d'accéder à la description de celle-ci.



I – Utilisation d'e@sy-scan

Etape 1 Utiliser le logiciel e@sy scan afin de retrouver l'adresse IP de l'e@sy. e@sy-scan est téléchargeable gratuitement sur <u>www.wit.fr</u>.

e@sy-scan peut retrouver l'adresse IP de l'e@sy pendant 20mn suite à son démarrage. Dans le cas où l'e@sy devrait être redémarré, les données se trouvant dans la mémoire vive seront perdues (évènements du journal, traces et bilans non sauvegardées).

LIVNE	Identité	Version	Adresse	Adresse MAC	DHCP	Informations	
							Informations inconnues
·						Туре:	
						Libellé:	
						Version du système:	
						Adresse MAC:	
						DHCP Activé:	
						0.0.0.0	Attribuer cette adre
						Wink:	Г
Cet ordi	nateur	-			2	e@sy-scan v2.0.0 17/04/2007 w/IT sa	

Etape 2 Double-cliquer sur l'adresse IP de l'e@sy retrouvée afin d'obtenir la page de login de celui-ci.

II – Ping sur l'adresse IP de l'e@sy

- Etape 1 Sous Windows, Démarrer ► Exécuter ► cmd
- Etape 2 Saisir la commande : ping[espace][adresse IP de l'e@sy] Exemple : ping 192.168.1.10





Réponse positive à la commande ping

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [version 5.1.2600] (C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
Z:\>ping 192.168.1.10
Envoi d'une requête 'ping' sur 192.168.1.10 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.1.10 : octets=32 temps=11 ms TTL=60 Réponse de 192.168.1.10 : octets=32 temps=5 ms TTL=60 Réponse de 192.168.1.10 : octets=32 temps=2 ms TTL=60 Réponse de 192.168.1.10 : octets=32 temps=2 ms TTL=60
Statistiques Ping pour 192.168.1.10: Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%), Durée approximative des boucles en millisecondes : Minimum = 2ms, Maximum = 11ms, Moyenne = 5ms

Réponse négative à la commande ping

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [version 5.1.2600] <c> Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.</c>
Z:\>ping 192.168.1.10
Envoi d'une requête 'ping' sur 192.168.1.10 avec 32 octets de données :
Délai d'attente de la demande dépassé. Délai d'attente de la demande dépassé. Délai d'attente de la demande dépassé. Délai d'attente de la demande dépassé.
Statistiques Ping pour 192.168.1.10: Paquets : envoyés = 4, reçus = 0, perdus = 4 (perte 100%),

III – Connexion au FTP de l'e@sy

- Etape 1 Etablir une connexion par le FTP de l'e@sy.
- **Etape 2** Vérifier les paramètres IP du LAN dans **Configuration • Réseau • LAN**.
- Etape 3 Modifier les paramètres de validation ou de port du protocole HTTP si nécessaire.

Pour plus d'informations, consulter le FAQ_EASY_Modifier_le_port_HTTP_par_FTP.



Connexion locale à un e@sy

IV – Connexion par le WAN

Etape 1 Se connecter par le modem RTC de l'e@sy.

Etape 2 Vérifier les paramètres IP dans **Configuration • Réseau • LAN**.

Etape 3 Modifier les paramètres nécessaires à la bonne connexion par le LAN.

L'e@sy doit posséder un modem RTC (WAN) et être raccordé à une ligne téléphonique analogique.

Pour plus d'informations, consulter le MANUEL_EASY_Connexion RTC entre un e@sy et un PC.

V Télécharger

V – Connexion par le Boot

- **Etape 1** Etablir une connexion sur l'e@sy via le **Boot**.
- Etape 2 Forcer l'adresse IP (paramètre IP_ADD de l'onglet Config.ini).





Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre support technique à <u>hot-line@wit.fr</u>.

