

2009年9月10日

ドラゴン・ネットワークス株式会社

目次	
	2
はじめに	3
1. ハードウェアの設置	4
2. 起動	4
3. Aidxのネットワーク設定用に使うPCのネットワーク設定	5
4. Aidxのネットワーク設定	8
4-① 固定IPで運用する場合の設定(※DHCPで運用する場合は4-②に進む)	10
4-② DHCPで運用する場合の設定(※固定IPで運用する場合は5に進む)	12
5. Aidxの運用に関する設定	14
5 − ① インデックス生成に使うユーザの設定	16
5 -② インデックス生成対象ディレクトリ設定	17
5 -③ 検索/管理ユーザーの設定	21
6. 初回のインデックス生成	22

はじめに

Aidxは、Windowsファイル共有(SAMBA/CIFS)のファイルサーバを定期巡回しながらIndex やサムネイルを生成し、内蔵データベースによって高速な検索を可能にするシステムです。

ファイルサーバのどこかには置いてあるんだが、どこに置いたかわからなくなってしまっ たファイルを、一瞬のうちに見つけ出すことで、ファイル探しのための無駄な時間を劇的 に減少させることができます。

ユーザーインターフェースは Windows 標準のブラウザ「InternetExprore(6 以降)」を使い ます。IE6 以降の機能を深く使うことや、Windows ファイル共有に特化した仕組みを作って いることから、Mac でのアクセスは保証しません。

導入の前に決めておいてほしいこと

導入初日にあわてないで済むように、以下のことを決めて、導入に備えてください。

- ・巡回対象のネットワークボリュームを決めておいてください
- ・巡回対象のサーバ(複数でも可)の中に、巡回用アカウントを作り、巡回対象のボリュームを「リードオンリーで」アクセスできるように、ファイルサーバ側の設定を行っておいてください
- ・なるべくであれば、固定 IP での運用が望ましいので、IP アドレスの割り当てを行い、 その IP アドレスおよび設置場所から、巡回対象ボリュームをファイルサーバとして 利用できることを確認して置いてください。(ファイヤーウォール等でアクセスが妨 害されないことを確認)
- ・本体設定用のパソコンを別途用意してください。既存ネットワークから一時的に切 り離して、Aidx のネットワーク設定用に使います。

1. ハードウェアの設置

通風を妨げず、転倒を起こしにくい場所に本体を設置してください。 本体背面にあるネットワーク用コネクタに、ネットワークケーブルを接続し、それを、 既存のネットワークを介さずに(できれば直結で)、Aidx のネットワーク設定用に使う PC と接続してください。

電源ケーブルを差してください。



2. 起動

本体の電源スイッチを入れて起動してください。 案内放送のチャイムのようなメロディーが鳴ったら起動完了です。 Aidx のネットワーク設定用に使う PC も起動してください。

3. Aidxのネットワーク設定用に使うPCのネットワーク設定

IP アドレス 192.168.123.2/サブネットマスク 255.255.255.0 に設定してください。

方法については、WindowsXP Professional の例を示しますので、お使いの OS の変更方法に沿って実行してください。

(WindowsXP Professional の例)

[スタート]→[コントロールパネル]をクリックしてください。



[ネットワークとインターネット接続]をクリックしてください。



[ネットワーク接続]をクリックしてください。

ネットワークとインターネット接続	
作業を選びます	
→ インターネット接続のセットアップや変更を行う	
→ 感場のネットワークに接続する	
→ ホーム ネットワークまたは小規模オフィスのネットワークをセットアップ または変更する	
コントロール バネルを選んで実行します	クリック
鄼 インターネット オブション 😪 ネットワーク接続	

[ローカルエリア接続]を右クリックして、プロパティをクリックしてください。



[インターネットプロトコル(TCP/IP)]をクリックしてから、[プロパティ(R)]をクリック してください。

▲ ローカル エリア接続のフロパティ ? 🛛	
全般認証詳細設定	
接続の方法	
MD PCNET Family PCI Ethernet Adapter	
構成(2)	
この接続は次の項目を使用します②	
 ☑ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ☑ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 	クリック
☑ QoS パケット スケジューラ	
	クリック
インストール(1) 削除(1) プロパティ(1)	
まで引 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ	
ሥሮす。	
□ 接続時に通知領域にインジケータを表示する(₩)	
<u>OK</u> キャンセル	

[次の IP アドレスを使う(S)]と、[次の DNS サーバーのアドレスを使う]をクリックして、 IP アドレスを[192 168 123 2]に、サブネットマスクを[255 255 255 0]に指定し て、[OK]をクリックください。(※その他の欄は空白のままにしてください)

	インターネット プロトコル (TCP/IP)のプ	ባ በለምሳ 🛛 🔁	
	全般		
クリック 🔨	ネットノークでこの機能がサホートされている きます。サポートされていない場合は、ネット てください。	吻合は、IP 設定を目動的に取得することかで ワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ	設定
	○ IP アドレスを自動的に取得する(Q)		
	IP アドレス型:	192 168 123 2	設定
	サブネット マスク(U): デフォルト ゲートウェイ(D):	255 255 255 0	
	○ DNS サーバーのアドレスを自動的に	取得する(<u>B</u>)	
クリック ――	 ③ 次の DNS サーバーのアドレスを使う 優先 DNS サーバー(P): 		
	代替 DNS サーバー(<u>A</u>):		クリック
		[詳細設定][2]	
		OK 4 ++>201	

[閉じる]をクリックしてください。

➡ ローカル エリア接続のプロパティ	? 🛛
全般認証許細設定	
接続の方法:	
MMD PONET Family PCI Ethernet Adapter	
構成(<u>C</u>)	
この接続は次の項目を使用します(Q):	
■ Microsoft ネットワーク用クライアント ■ Microsoft ネットワーク用フライルとプロ・クサカ	
■ ■ Quos パケット スケジューラ	
✓ ╦=インターネット ブロトコル (TCP/IP)	
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)	
コンビュータル Microsoft ネットソーク上のリソースにアクセスできます。	
□ 接続時に通知領域にインジケータを表示する(₩)	
開じる キャン・	2/1

4. Aidxのネットワーク設定

Aidx のネットワーク設定用に使う PC のブラウザを立ち上げ、「http://192.168.123.1」 にアクセスしてください。

以下のページが表示されますので。ユーザ名「admin」、パスワード「admin」を入力して、[ログイン]をクリックしてください。



[セットアップメニューへ]をクリックしてください。



[IP アドレスの設定]の欄の[Go]をクリックしてください。



4-① 固定IPで運用する場合の設定(※DHCPで運用する場合は4-②に進む)

[新しい IP アドレス]/[新しいサブネットマスク]/[新しいデフォルトゲートウェイ]/ [DNS サーバの IP アドレス]の欄に、Aidx を運用する際に使う値を入力して[新しい設定 に変更する]をクリックしてください。

SETUP – Windows Internet Explorer		
🕒 🕞 👻 🖉 http://192.168.1.77/mod_ifcfg.php	Google	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(<u>A</u>)	ツール(1) ヘルプ(出)	
🏠 🍄 🄏 SETUP		
	Aidexer version 1.1.3 presented by DNA	
	現在の設定	
IPアト	レス 192.168.123.1	
サブネ	ットマスク 255.255.2	
テフォ	ルトゲートウェイ (設定なし)	
DNS ⁺	「一八 (設定7」し)	
	新しい設定	
IPアドレスを自動的に取得	有効にする ロ *DNSサーバの設定以外は入力が無視され、自動取得され *DNSサーバの圏も空白にすると自動取得されます	12 J
新しいIPアドレフ	192 168 1 87	
新しいサブネットマスク	255 255 255 0	
新しいデフォルトゲートウェイ (※注	192 168 1 1	入力
DNSサーバのIPアドレス(*注	192 168 1 1	
(*注 メール通知	■ 機能を使わない場合は空白でも構いません) 新しい設定に変更する	<i> </i>
_	セットアップメニューに戻る	
		•
ページが表示されました	🗾 📄 🚺 🙀 ८७४-२०१	t 100% -

※注意

- ・IP アドレスは、ローカル IP アドレスしか指定できません
- ・メール通知機能を使わない場合は、[新しいデフォルトゲートウェイ]および[DNS サーバの IP アドレス]の欄を空白にすることが可能ですが、メールによる通知は 是非使うことを推奨いたします

[変更を実行する]をクリックしてください。



以下の画面が表示され、IP アドレスが変更されます。



以上でネットワークの設定は終了です。Aidx のネットワーク設定用に使う PC を元の設定に戻してください。

4-② DHCPで運用する場合の設定(※固定IPで運用する場合は5に進む)

DHCP での運用は必ずしも推奨しませんが、可能になっています。 DHCP への設定変更を行った後で、DHCP によるアドレス取得が出来なかった場合、ネ ットワーク越しの設定が不能になるため、その際は、キーボード/モニタを使った直 接操作による設定変更を要すようになるためです。

キーボード/モニタを接続して、IP アドレスの設定を直接確認できる場合を除き、先 に、管理者マニュアルの「メール通知機能設定」の項目を参照して「一般通知」の設 定を済ませてください。

IP アドレス「192.168.123.1」を誰も使っていない状況を確認の上で、Aidx とネットワーク設定用に使う PC を、実際に運用するネットワークに接続してください。

[IP アドレスを自動的に取得]の「有効にする」の右側のチェックボックスをチェックしてください。

必要があれば、DNS サーバの IP アドレスを指定することも出来ます。DNS が DHCP に より自動取得出来る場合、入力は必要ではありません。

[新しい設定に変更する]をクリックしてください。



[変更を実行する]をクリックしてください。



以下の画面が表示され、IP アドレスが変更されます。



メール通知機能設定を済ませた場合は、「[Aidx]<NOTICE> IP アドレス:192.168.1.87 で ネットワークのリスタート成功」というような件名のメールによって、DHCP で取得さ れた IP アドレスが通知されます。

以後のアクセスは、「http://DHCP で取得した IP アドレス」で行ってください。

以上でネットワークの設定は終了です。Aidx のネットワーク設定用に使う PC を元の設定に戻してください。

5. Aidxの運用に関する設定

Aidx を実際に運用するネットワークに接続してください。



運用時に Aidx にアクセスするために使う PC のブラウザを立ち上げ、

「http://Aidx の IP アドレス」にアクセスして、ユーザ名 admin、パスワード admin で ログインしてください。

ここでは、運用上最低限必要なインデックス生成元の設定のみ解説します。 ①をクリックすることで進むことが出来ます。



💋 SETUP – Windows Internet E	kplorer	<u>_ 🗆 ×</u>
😋 🕞 👻 🙋 http://192.168.1.130/se	tup.php 💽 🐓 🗙 Google	<u>- م</u>
」 ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気(.	入り(金) ツール(① ヘルプ(日)	
😭 🍄 🌈 SETUP		·• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Aldeser version 1.1.3 presented by DNA	4
インデッ	ウス生成に使うユーザーの設定(×変更時要注意)	
	ユーザ名: testadmin	
	バスワード: 変更	「実行」
	バスワード(再入力):	
新規登録ディレクトリ	インデックス生成対象ディレクトリ設定 追加 (*例 \\192.168.100.100\public)	3度力0
	検索/管理ユーザーの設定 追加	
新規登録ユーザー	ユーザ名: バスワード: バスワード (再入力): 	追加
	セットアップメニューに戻る	
ページが表示されました		

「インデックス生成元の設定」では、当初以下のような画面が表示されます。

この画面では、大きく分けて3種類の設定を行います。

- 1. インデックス生成に使うユーザの設定 Aidx は、インデックス生成のためにファイルサーバの複数のディレクトリを巡
 - 回します。その際、全てのディレクトリに対して、同一のアカウント/パスワ ードでアクセスします。そのアカウント/パスワードの設定を行うものです。
- インデックス生成対象ディレクトリ設定
 Aidx が、どのファイルサーバのどのディレクトリに対してインデックス生成を 行うかを設定します。
- 3.検索/管理ユーザの設定
 検索や管理を出来るユーザの、追加/削除/パスワード変更を行います。また、 だれが、どのディレクトリに対して検索する権限を持つかを設定します。また、 そのユーザに管理者権限を与えるか否かの設定もここで行います。

5-① インデックス生成に使うユーザの設定

ファイルサーバ側の設定で、インデックスを生成したい全ての共有ディレクト リに対して、Read 権限以上を持つアカウントを作成してください。既にそうい うアカウントがあれば、そのアカウントを使うことも可能です。



そのアカウントの「ユーザ名」と「パスワード」(およびパスワードの再入力) を入力して、「変更実行」のボタンを押してください。

※注意

この部分の設定は、Aidx の運用開始の最初の1度しか使わないケースが多いと考えら れます。もし、後からこれを変更する場合は、全てのインデックス生成対象が、変更 後のアカウント/パスワードでアクセスできるように、ファイルサーバ側の設定変更 を行う必要があります。

※ PDC を使いドメインで運用しているファイルサーバにおいては、ユーザ名の欄には、 「ユーザ名@ドメイン名」の書式で入力を行ってください。 5-② インデックス生成対象ディレクトリ設定

この設定では、インデックス対象ディレクトリを1つ追加する毎に、1行ずつ表 示が増える仕組みになっています。最初は何も設定されていないため、まず、 新規登録ディレクトリの追加を行います

インデックス生成対象ディレクトリ設定				
	追加			
新規登録ディレクトリ	(※例\\\192.168.100.100\public)		追加	

ファイルサーバ内のイン デックス生成対象ディレ クトリのWindowsファイ ル共有としての共有フォ ルダ名を入力します

共有フォルダ名をコピー&ペーストで楽に入力するための手法を簡単に例示します。

WindowsXP を使った場合の入力の例です。

(※IP アドレス「192.168.1.2」のファイルサーバの「cgp」という共有フォルダをイ ンデックス生成対象とする例)

[スタート]→[マイネットワーク]をクリックする



			🖊 クリック	
[検索]をクリック	' する			
ビマイ ネッ ファイル(F)	- リーク (存集(F) ま <u>二</u> 0.0 か与(-3.0(A			
Jrine/			~~	
() 		⁷ フォルダ		
アドレス(<u>D</u>)	マイ ネットワーク		🖌 🄁 移動	
ネットワー	-ኃ ዓスኃ 🔹 🔦	コーカル ネットリーク		
 22 ネット 23 まっと 24 まっと 	ワーク プレースを追加	administrative - Samba Server (Filebox)		
	ム/小規模オフィスのネッ ークをセットアップする 2グループのコンピュータ	admintool - Fx-1afa3f		
230	1/30			
[コンピュータ名	(N)]に「192.168	.1.2」と入力して[検索(R)]をクリックする	
📜 マイ ネット	- ワーク			
ファイル(E)	編集(E) 表示(V) お気に入り(A)) ツール① ヘルプ(出)		- r
⑤ 戻る -	🕥 - 🎓 🔎 検索 🚱	7 フォルダ 🛄 🔹		一 入力
アドレス(<u>D</u>) 🎈	🚽 マイ ネットワーク		▶ 移動	
検索コンパニオ	ע <u>רים ×</u>	ル ネットワーク		
とのコンピュ か?	1ータを検索します	admintool - Fx-1afa3f	=	
コンピュータ: 192.168.1		annai - Localhost		
スの項目も ② このコン を検索	美行できます ピュータにあるファイル する(5)	Apache Group - Moriyama1300		ー クリック
2J 1.2%-	かソロマロ史赤 9 QU 検索(<u>R</u>)	backup - Moriyama1300		
	2	cd_f - Kanri-utdc1		

検索して見つかったコンピュータをクリックする

				クリック
🐌 検索結果 - コンピュータ				
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気	転に入り(<u>A</u>) ツール(<u>T</u>) ヘルプ(<u>H</u>)		-	
🔇 戻る • 🕥 · 🏂 🔎 🏘	🙀 🎼 フォルダ 🛄 🕶			
アドレス(型) 😰 検索結果 - コンピュータ			🔺 🄁 移動	
検索コンパニオン ×	名前	フォルダ名	コメント	
どのコンピュータを検索します か? コンピュータ名(<u>M</u>): 192.168.1.2	3 19216812	不明		

「cgp」フォルダをクリックする



※ユーザ名/パスワードを求められる場合は入力してください

「アドレス(D)」の中で右クリックしてコピーする



¥が\置換されてに表示されますが、問題ありません。そして、追加ボタンを押しま す。(再確認も OK してください)

追加時には「インデックス生成に使うユーザーの設定」で指定されたユーザ名/パ スワードを使って、実際にファイルサーバにアクセス可能か否かが検証され、可能 であった場合のみ、追加が実施されます。 追加に成功すると、以下のように、現行に反映された表示が出ます。



登録した後、やはりここは対象から外したいときは削除を押してください。 変更というのは、インデックスが貼られてしまった後では、あまり有効に機能しま せんので、初期の勘違いの修正等に使ってください。

5-③ 検索/管理ユーザーの設定

前項の説明で、1つのインデックス生成対象を追加した状態では、この設定部分 は以下のように変わっています。



これは、管理者権限のユーザですら、今追加したボリュームを検索できないこ とを示します。変更ボタンを押してください。



検索可能ディレクトリに追加を押せば、このボリュームを検索できるようにな ります。

一般ユーザの追加や設定については、管理者マニュアルをご参照ください。

6. 初回のインデックス生成

必要なボリュームと、ユーザーの設定を終えたら、早速インデックスを作ってみま しょう(※注)。ページ最下部にある「インデックスの手動生成開始」のボタンを押 してください。

インデックス手動生成開始

即座に、ファイル名と属性のインデックス、およびサムネイルが作成されます。 その後、順次全文検索用インデックスが貼られます。

数日後には、ファイルサーバ全域の高速検索を提供してくれることでしょう。

※注 初回のインデックス生成完了の通知について

管理者マニュアルの「メール通知機能設定」を参照して、メール通知機能の設定 を済ませておけば、インデックス生成の開始/終了/失敗などがメールで通知さ れます。

通知を希望される場合、最初のインデックス生成を開始する前に、メール通知機能の設定を行っておくことを推奨します。

メール通知機能をお使いにならない場合でも、インデックス生成処理中は、「イン デックス手動生成開始」のボタンが表示されずに、「インデックス生成プログラム 動作中」という表示が出ますので、その状況を確認することは可能です。