

Guide DipiLanAlert

Objectif : Installation et configuration de DipiLanAlert

Document Modifié : le mardi 22 avril 2025 à 22:19:52

Réalisé par : Médhy BRIGITTE Mail : <u>medhy.brigitte@cnfpt.fr</u>



DipiLanAlert est un outil de supervision réseau, conçu pour surveiller l'état des machines et équipements au sein d'un réseau.



DipiLanAlert est gratuit ce qui est parfait pour les petites et moyennes structures et offre une solution légère et efficace pour assurer une surveillance proactive du réseau

Installation

On lance le fichier .exe de DipiLanAlert

On clique sur « oui » pour télécharger le service de DipiLanAlert

	🛅 DipiLi	anAlert v1.0							_					-		\times
l	Fichier	Affichage	Action	Options	?							ļ	.ogiciel déve Freev	loppé par C vare offert p	vamien PON var Dipisoft	INELLE
1																
						DipiLan/	hAle	ert		>	<					
						?		Le service DipiLanAlertService, r fonctionnement du produit, n' désinstallé. Souhaitez-vous l'in Vous pourrez l'installer ou le de "Service" du menu "Action".	equis pour le bon est pas encore installé ou a é staller maintenant ? ésinstaller plus tard via l'opti	été ion						
									Oui Non							
	Service no	n installé												0 éléme	nt(s) affic	hé(s) .:

On rentre les informations du compte administrateur pour le bon fonctionnement du service comme demander.

🛅 DipiLa	inAlert v1.0											-		\times
Fichier	Affichage	Action	Option	s ?						Logiciel			mien PON ar Dipisoft	NELLE
				🚾 Installation du ser	vice				×					
				Le service qui effectue compte utilisateur (mem envisagez de faire avec	les analyses peut, au ch bre du groupe des admir c l'outil.	oix, être lancé histrateurs en p	sous le com principe). Ce	npte système local or choix dépend de ce	a sous un que vous					
				Si vous pensez ne mett "dossier/fichier", "impri	re en oeuvre que les ana mante", "partage" ou "w	alyses "ping", eb", vous pou	"ping port", ivez utiliser le	"base de données", e compte système lo	"dossier", cal.					
				Si en revanche vous pe vous devez utiliser un c	ensez utiliser les analyses compte spécifique.	s "cpu", "disq	ue", "mémoir	re", "processus" ou	"service",					
				Ce choix n'est en aucu service avec un autre o	n cas irréversible. Vous p compte sans perdre votre	ourrez très bie configuration	en, par la suit	te, désinstaller puis r	éinstaller le					
				 Compte système 	e local									
				Compte spécifiq	ue									
				Domaine	BTSSIO		(laisser vide	e si utilisation en wor	(group)					
				Utilisateur	Administrateur									
				Mot de passe	•••••									
						C An	nuler							
Service no	n installé										0.	élémen	t(s) affict	né(s) .:



Et voila le service a été installé. On peut lancer DipiLanAlert



Comment rajouter des dossiers dans DipiLanAlerts ?

Amichage	Action Op	oons r				_										-	- Coldere		
	Commentaire	Туре	Adresse	Méthode d'analyse	Réponse	Demière anomalie	Anomalie la plus longue	Fréquence	Apparaît dans l'état général	Timeout Ping individualisé	Plages horaires	Alertes sur	Modes d'alerte	Alertes aur anomalie	Alertes sur non-anomalie	Alertes sur notification	Report d'alerte	Alerte systray	Alerte ma
Racine																			
PC DCC		Dossier		Aucune					OU OU		0								
SAPHIR		Dossier		Acore	KD				01		0								
ZABRICOTS		Dossier		Agane	KO				04		0								
Localhost		Machine	localhost	Ping	OK (0 ms)			1	Oui		0	anomalie, non-anomalie	mail (test)	Oui	Oui		0		Oui ber
											Ajout	er une machine							
											Ajout	er un dossier							
																			_



Faites un clic droit à l'endroit où vous voulez créer votre dossier et sélectionnez sur « Ajouter un dossier »



Donner un nom au dossier et cliquer sur OK Voilà, votre dossier a été créé.

Comment rajouter de nouvelles sondes dans DipiLanAlert ?





Faites un clic droit à l'endroit où vous voulez créer votre sonde et sélectionnez sur « Ajouter une machine »

	Commentaire	Type	Advesse	Néthode d'analyse	Réponse	Demière anomalie	Anomalie la plus longue	Fréquence	Apparaît dans l'état général	Timeout Ping individ	alleé Plages horairea	Notes aur	Modes d'alerte	Alertee sur anomalie	Netes sur non-anomale	Alertes sur notification	Report d'alete	Aete overav	Alerte n
Racine										-	-								
PC		Dossier		Aucune					Oui		(
PC PSC		Dossier		Aucune	KD				Ou										
SAPHIR		Dossier		Aucune	KD				Oui										
ZABRICOTS		Dossier		Aucune	KD				Oui										
Locahoet		Machine	localhost	Ping	OK (D ma)			1	Oui			anomalie, non-anomalie	mail (text)	Oui	04		0		Oui
							Propriétés							×					
						- 1	Nom PC132030		. [Prig	ence des analyses								
						- 1	Prendre en co	mpte pour l'ét	at général	Anet	eer toutes les 1	base(s) de temps							
							rarametres de l'analyse			Hage	norares			-					
						_	Nethode analyse Pin	o Gemps de ré	(ponse)	~ Тур	e de plaga Joura		Horairee						
						_	Adresse 10.	132.100.30											
							Bat normal Ré	bond	~										
								Descent Desc											
						- 1		THREE Proj	300 -	na.	Ajouter N	odfer Duplquer	Supprimer						
										Alerte									
						_				E	Sur début d'anomalie	Surfin d'anomalie	Sur netflication						
											not date 0.5	anabaseis) s prolémentaire	(1)						
											nêtre popup (en bas d	Técran) 🗌 Ro	hier journal global						
											and the second second	and MOON D	have a set of the set	-					
						_					essage mound (con		ne pana nava	40					
											essage mail test			~					
						_				Action									
											-								
										L 3	r Gebut d'anomalie			0					
										s	r fn d'aronale			-					
						- 1					Report d'exécution	0 0 analyse(s) supplén	ventaire(s)						
						-	Commentaire					OK	Annuk	e					
																			-

- 1- Donnez un nom à votre sonde
- 2- Tapez l'adresse de votre machine
- 3- Sélectionnez quelle méthode d'analyse, vous souhaitez
- 4- Configurer vos alertes
- 5- Et cliquez sur OK

iLanAlert v1.					the di st	pc132039	_ # ×				-	σ
er Affichage Action	Options ?							Fibre		1		
	Mémoriser la p	osition de la fenêtre	50]:0	K (port ouvert)	Disease		Destiles execute	Assessing to show the sur-	Education	Respond does Max elected	Trace & Reg Induiting and	Base
D122001 & Red442	Mémoriser la ta	aille de la fenêtre	122.6	D Pert	OK had a week		Certare another	Promane la plus longue	requerce	Apparant Garantea general	innova Prig Furnicianie	rayes
SL	Mémoriser la p	osition des colonnes	3 200	Port	OK (port ouvert)		11/02/2025 15:19:07 (05:04a.)	11/02/2025 15:19:07 (05:04e.)	1	0.4		
5X13201-ILO	Mémoriser la la	argeur des colonnes	3.200	Ping	OK (0 ma)				1	Oui		
SX13201-Ping	Minimiser dans	s la system	3.1	Ping	OK (0ms)				1	Oui		
orligate FG13001-PEDAGOGI	Fenitre touiou	rs au-dessus	132.2	32 Ping	OK (0 ms)		01/02/02/02 15 49 52 /1 10/00 51-1	40 (00 (00)E 1E (0 E0 (0 10 (0 E5))	1	Oui		
COM 100Ms			1	Ping	KO (della décama)		11/02/2025 13:40:53 (1,16:20:516.) 11/02/2025 13:20:47 (1:00:53:53e.)	11/02/2025 13:46:53 (1,16:26:516)	1	04		
DOM-40Mo	Protéger contre	e les modifications	1	Ping	OK (0 ms)		11/02/2025 11:26:13 (01:56:54s.)	11/02/2025 11:26:13 (01:56:546.)	1	Out		
ocahost	2 Langue			Ping	OK (0 ms)				1	Oui		
N132001-Local Onduleur	Configuration		9 30.11	Ping	OK (0 ms)				1	Out		
N132002-Local informatique 1L.,		Here:	80.12	Ping	OK (Dma)		13 (03 (040) 04 (04 (04 (04 (04 (04 (04 (04 (04 (04	12 (22 (2021 (22 (21 (21 (21 (21 (21 (21 (21 (21 (1	Oui		
N132003 N122004 Local Information - 7		Machine	10.132.30.13	Ping	KU (delai depasse) OK (1 ma)		12/02/2025 09:05:21 (05:17:18a.)	12/02/2025 09:05:21 (05:17:18a.)	1	Oui Oui		
"132031-Pios		Machine	10.132.30.14	Peop	OK (Trap)				1	04		
132032-Ping		Machine	10.132.100.32	Pro	OK (0 mp)				1	04		
C132040-Ping		Machine	10.132.100.40	Ping	OK (0 ms)				1	Out		
C132041-Ping		Machine	10.132.100.41	Ping	OK (0 ms)				1	Out		
132042-Ping		Machine	10.132.100.42	Ping	OK (0 ms)				1	Out		
C132043-Ping		Nachine	10.132.100.43	Ping	OK (0 ms)				1	Out		
132044-Ping		Machine	10.132.100.44	Ping	OK (0 ms)				1	Ou Ou		
132045-Fing		Machine	10.132.100.45	Ping	OK (Dma)					04		
132047-Ping		Nachine	10.132.100.47	Ping	KO (délai dépassé)		12/02/2025 09 33:48 (04 48 52).)	12/02/2025 09:33:48 (04:48:52)	1	Qui		
C132INFO30 Ping		Machine	192 168 132 3	0 Ping	OK (1 ms)				1	Oui		
132INFO31-Ping		Machine	192.168.132.3	1 Ping	OK (1 ms)				1	Oui		
4-32-005_PSC		Machine	PN-32-005	Ping	OK (224 ms)		12/02/2025 13:43:02 (22:39s.)	08/02/2025 15:48:53 (1,16:28:51s.)	1	Oui		
4-32-033_PSC		Machine	PN-32-033	Ping	OK (1 ms)		08/02/2025 15:48:53 (1,16:28:51s.)	08/02/2025 15:48:53 (1.16:28:51s.)	1	Out		
outeur-Ping		Machine	10.250.132.25	4 Ping	OK (0 ms)				1	Ou		
LOUCE122.Bee		Machine	10.200.132.21	J Ping	OK (Dms)					04		
3132001-Pina		Nachine	10 132 4 2	Peg	OK (D ma)				1	04		
3132003-Ping		Nachine	10.132.4.3	Prog	OK (0 ma)				1	0.4		
B132005-Ping		Machine	10.132.4.5	Ping	KO (délai dépassé)		11/02/2025 13:45:51 (1.00:36:48s.)	11/02/2025 13:45:51 (1.00:36:48s.)	1	Oui		
3132007-Ping		Machine	10.132.4.7	Ping	OK (1 ms)				1	Oui		
1132001 Cate Reseau 1-Ping		Machine	192.168.132.2	6 Ping	OK (0 ms)		12/02/2025 08:10:35 (32:19s.)	12/02/2025 08:10:35 (32:19s.)	1	Oui		
1132001 Cate Reseau 2-Ping		Machine	192.168.132.2	3 Ping	OK (Dms)				1	Oui		
0132001-to-ring		Machine	192 168 132 5	J Ping 01 Ping	VO (Units)		12/02/2025 09/05/21/05 12:19+1	12/02/2026 05/05/21 (05:17:10+1	1	00		
132002-Pmn		Machine	192 168 132 1	00 Pen	OK (Dma)		14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/1	Terror every 08:03(21 (03:17:106.)	1	04		
13200-Ping		Nechine	10.132.8.100	Ping	OK (0 ms)				1	04		
rveur HTTP-Ping		Nechine	10.250.132.21	1 Prog	OK (0 me)				1	Out		
V132001-Ping		Machine	89.132.90.1	Ping	OK (1 ma)				1	Oui		
V132002-Ping		Machine	89.132.90.2	Ping	OK (1 ms)				1	Oui		
V132003-Ping		Machine	89.132.90.3	Ping	OK (1 ma)				1	Oui		
V152004-Ping		Machine	33.132.90.4	ring A Dee	OK (1ms)				1	dui		
-Pen		Machine	10 250 132 20	1 Peop	OK (1ma)				1	04		
B132001 Richiers modifies - Con	ie - Copie	Machine	SB132001	Partage	OK (présent)		12/02/2025 13:31:41 (05:40x)	08/02/2025 15:48:53 (1.19:44:15+)	1	04		
132001_Fichiers modifies - Cop	ie - Copie - Copie	Machine	SB132001	Patage	OK (present)		12/02/2025 00:32:46 (05:04s.)	08/02/2025 15:48:53 (1.16:46:15s.)	1	04		
-32-005_PSC_Memoire		Machine	PN-32-005	Mémoire	KD (Le serveur RPC n'est pas disponible.)		08/02/2025 15:48:53 (3.22:33:46e.)	08/02/2025 15:48:53 (3.22:33:46s.)	1			
I-32-033_PSC_Memoire		Machine	PN-32-033	Némoire	OK (42%)		11/02/2025 12:34:32 (15:09#.)	08/02/2025 15:48:53 (1.16:28:51s.)	1	Oui		
B132001_Mémoire		Machine	SB132001	Mémoire	OK (73%)		10/02/2025 09:20:50 (05:40e.)	08/02/2025 15:48:53 (1.16:46:15e.)	1	Oui		
d132003-Mémoire		Machine	10.132.4.3	Mémoire	KO (Le serveur RPC n'est pas disponible.)		11/02/2025 13:45:51 (1,00:36:48a.)	11/02/2025 13:45:51 (1.00:36:48a.)	1	Oui		

Centre national de la fonction publique territoriale | Tél. : 05 96 70 20 70

www.cnfpt.fr

Maison des Collectivités - ZAC de l'Etang Z'abricot, BP 674 - 97264 FORT-DE-FRANCE CEDEX



ichier Affichage Action Options ?												Fitre		63		
on	Connertare	Type	Advesse	Néhode d'anabae	Réponse				De	mikre anomalie		Anomale la plus longue	Réquence	Apparaît dans liitat général	Teneout Ping individualise	Plage
\$0110001.8Doe143		Machine	182 168 122 55	Dout	Of least output	-								0.		
001		Mashine	10 122 2 200	Rut	OK intel second				11	02/2026 16 19/07	(15.04+)	11/02/2025 15 15/07 (05.04-1	1	0.		
ESY13301-U.O.		Machine	10 132 3 200	Pag	OK (Date)	ni)				Var anna 12, 12, 12, 12	(0.5.048.)	Low sees to rear boreart	-	0.4		
ESV1201.Bee		Machine	10 122 2 1	Pag	OK (Date)								1	0.4		
Entirety E013001 REDADOOIE		Mashine	100 100 100 000	Pers	OK (Dere)									0.4		
Endinate EG130011 (SEEDON		Machine	10 111 60 160	Bas	OK (Dena)				10	02/2024 18:40:52	1 10-10-51-1	08-03-0006 16-09-03-01 16-39-03-1	1	0.0		
IDOM 1004		Manhore	10.00.00	Perg	White dias	(here			11	02/2020 12:20.47	1 01.22.51.1	11/02/2020 12/20 /7/1 01/22/01		0.0		
IDOM-IQUNO		Macrine	10.0.0.53	ring	NU (Devel Debe	sile!				00/2023 13/2014/	0.012/500	11/02/2025 13:26/4/ (1,01:27:518)		0u		
Loudent		Mashing	hout at	Prog	~	Configuration				~	1.00.040.1	111102020201102010201020000		0.		
ON122021 Local On A local		Manhine	15 133 35 11	Prog	OK ID IN									0.		
ON122001-Dicardindeering 1		Mashing	10.102.00.11	Preg	OK (D IN)	Général Aletes et actions	Aspect Colonnes	Commandes personnaksées						00		
ON132022 Local information 1		Macrime	10.132.30.12	Ping	OKUM	Analysis					in an		-	00		
ON132003		Machine	10.132.30.13	rvig	NO Sela	rownes	-				0.51.1/6.)	12/02/2025 09:05:21 (05:51:1:4.)	-	00		
UN132004-Local Wromabque 2		Macrine	10.132.30.14	Ping	OK (1mg	Base de tem	e 300 🗘 e.	Nonbre maximum de Ping	5.0					Uu		
Ph 130331-FFID		Machine	10, 132, 100, 31	ring .	ON IN THE	Taxan a Da	- 1000						1	- Cu		
Po razazering		machine	10,132,100,32	reig	UN DING	rendout Pa	· ····································	(all for she with a					1	ou .		
nu Laowe-Ping		machine	10.152.100.40	reg	UN DIM	Timeout W	ni 1000 🌩 ms.	success pour les analyses cpu, d	andre mémore p	rocessus et			1	Ou		
PC132041-Ping		Machine	10,132,100.41	Phop	OK (D ma		1000 =	A start of a					1	Ou		
PC132042-Ping		Machine	10.132.100.42	Pang	OK (Drea	firseout parta	e 1000/021 Htt.	usine pour les analyses parsag	pe, cousses at does	et (turner)			1	0ui		
PC132043-Phg		Machine	10.132.100.43	Hing	OK [2ma	Teneout Sne	p 1000 \$ ms	Galleri pour l'analyse impanante	e)				1	Oui		
PC132044-Ping		Machine	10.132.100.44	Ping	OK (D res	24-02/2011	1.000						1	Oui		
PC132045-Ping		Machine	10.132.100.45	Ping	OK (2 ms	Timeout w	6 5000 G má.						1	Oui		
PC132046-Ping		Machine	10,132,100,46	Ping	OK (Dres	Tennet have de dreed	- Siel -				10000		1	0.s		
PC132047-Png		Machine	10,132,100.47	Ping	ND 1566	THESE DECIDENTS	- (e) -				\$(22.51a.)	12/02/2025 09:33:48 (05:22:51a.)	1	Oui		
PC132INF030-Ping		Machine	192 168 132 30	Ping	OK (1 ms	Compte administration.r							1	Oui		
PC132NF031-Ping		Machine	192.168.132.31	Ping	OK (D ma								1	Oui		
PN-32-005_PSC		Machine	PN-32-005	Ping	OK (285)	Domaine denore	C	Eaisser	r vide si utilisation	en workgroup)	(2.35a)	08/02/2025 15:48:53 (1.16:28:51s)	1	Out		
PN-32-033_PSC		Machine	PN-32-033	Ping	OK (D res	Histor P0122					16:28:51s.)	08/02/2025 15:48:53 (1,16:28:51s.)	1	Oui		
Routeur-Ping		Machine	10.250 132 254	Ping	OK (D ma						10000000		1	Out		
\$8300-Ping		Machine	10.250.132.210	Ping	OK (D ma	Mot de passe	******						1	Oui		
SA-DHCP132-Ping		Machine	10,132,6,201	Ping	OK (D rea								1	Oui		
\$8132001-Ping		Machine	10.132.4.2	Ping	OK (D ms	Configuration de l'accés	itenet						1	Out		
58132003-Ping		Machine	10.132.4.3	Ping	OK (D rea	Angle Preside	is configuration down	time					1	Oui		
\$8132005-Ping		Machine	10.132.4.5	Ping	KO Idelat	PLOUT LEADER	a construction to	eens.			01:10:476.)	11/02/2025 13:45:51 (1.01:10:47s)	1	Out		
58132007-Pmp		Machine	10.132.4.7	Pino	OK (1 ma	Advesse			Pc Pc	at 10.0	100000		1	Oui .		
SD132001-Catle Reseau 1-Ping		Machine	192,168,132,25	Ping	OK (Drea	Interior I					(2:15a.)	12/02/2025 08:10:35 (32:19s.)	1	Out		
SD 132001-Cate Reseau 2-Ping		Machine	192,168,132,25	Pino	OK ID res	Cossareor							1	Qui		
SD132001-4e-Perg		Machine	192 168 132 50	Peng	OK (D ma	Mot de passie							1	0.i		
SD132882 2-Ben		Machine	192 168 132 101	Peop	KO MAIN						8611741	12/02/2025 09 05/21 (05/51 17k)	1	Out.		
SD 132002 Peer		Machine	192 168 132 100	Pine	OK IT rea	Down							1	Di.		
SD13200-Pee		Machine	10.132.8.100	Ping	OK ID ma	1 Martin and a state							5	Out		
Serveur HTTP-Ping		Machine	10,250,132,211	Pino	OK ID rea	Non communauté SNM	breadhe [brippo	salese pour l'analyse de l'étai	d des imprimantes	,			1	Out		
SW132001-Pere		Machine	89 132 90 1	Pro	OK (1mm								1	Out		
SW133953 Bee		Machine	05 132 95 2	Pino	OK (Deat				-	and an other statements			1	04		
SW132003 Peer		Marbine	89 132 95 3	Pen	OK (1mg	Pietabliries valeurs par dél	sut (proglet actuel),		OK	Annular			1	01		
SW112004-Ben		Machine	99 112 90 4	Baa	OKIZeral						1		1	0.0		
SW132132.Box		Machine	102 168 132 34	Pasa	OK (1 ma)									04		
TO-Bes		Machine	10 250 132 204	Pena	OK (Dreat)									0.0		
COLORADO DADAS STATES CARD		Mashing	10122001	Redene	Of Indexed				12		101.47.1			0.		
(0110001) Enters models - Cope - Cope		Munitime	20122001	Batass	on present)				12	00.0002 14.40.18	01.45-1	00 00 2023 13 40 33 (1, 15 46 159.)		04		
to racial representation - Copie - Copie - Copie		Machine	00100001	Manage	AN Bressell)	- Diff alors and describe	() () () () () () () () () () () () () (12	Marganet 14:45:18	(10 mill) (1 03 03 46-1	08/02/2023 13:40:53 (1,16:46:158.)	- 1			
PHC32000_PDL_HERKIE		Machine	PTR-32100	Hereine	nu jue serveu	a neu nex pas disponible			55	02/2022 15:48:53	(3,2310/7406.)	09/02/2023 12:45/33 (3.23/07/456.)		0.1		
COLORED IN COLORED IN		Macrime	en-ac-033	Nettore	OK (750)				11.	02/2023 12:34:32	(121/28)	05/06/2010 12/45/33 (1/16/25/38)		0u		
collocoul_memore		Macrine	00102001	Hereiter	UR 1/373	-			10.	02/2029 09/20:50	(103.05.47	US/02/2023 10 x8 53 (1,16:46:158.)	- 1	ou ou		
38132003-Mémore		Macrine	10.132.4.3	Menore	ND (Le serveu	ar MPC n est pas disponble	F		- 11.	02/2020 13:45:51	(1,01:10:475.)	11/02/2020 13:45:51 (1,01:10:476.)	1	Dui		
aine analyse dans 02:53s.															75 élément)	(s) affic

Allez dans « Option » puis « Configuration »

Cette fenêtre va s'ouvrir, c'est là que vous pourrez entrer le compte Administrateur de votre AD afin de collecter les informations pour les sondes et de toutes les combien de seconde, on veut que DipiLanAlert fasse une analyse.