 	 10
 	 12
 	 13

.





, 가

Manual	Description
Getting Started	

가	
Getting Started	
가	
가	
	가
가	, ,



OS

MS Windows NT 4.0, 2000 Server, 2003 Server : Windows 95/98/ME Unicode .

CPU

Pentium II 300MHz, Pentium III 500MHz

Main Memory

128MB, 256MB

HDD

10MB

	dbconfig.xml	DB
	dbconfig.xsd	
	OZEnterpriseManager.exe	
%HOME%	OZOptWiz_vc71.dll	
bin	OZUSLClientDes128.dll	
	OZUSLClientSession.dll	
	MultiLanguageList.xml	
%HOME% bin/res	em 가 .dll	
	em_error_msg 가 .xml	
	server_error_msg 가 .xml	
	viewer_parameter 가 .xml	
%HOME% conf	server.conf	
%HOME% license	ozlicense.xml	

• em_ _ 가 .dll , 가 ISO 가 639 . • , em_ _ 가 .dll, em_ .dll, em.dll , *.dll .





가



가



가	[]
가		

OZ Enterprise Manager User's Guide









.

M ST HEIEDOLT BUR		
28 48	R R AT - NIE DW	
(2) 시대 역비 ④ 프 G. 스케츠리 역비 (2) 주시 시대 역비	유명한테 (가 등장고 입해, (가 등장고 입해, (가 등장고 입장) (가 등장고 입자) (가 등장고 입자) (가 등장고 입체, (가 등장고 입권, (가 등장고 입권, (가 등장고 입원, (가 등장고 입원, (가 등장고 입원, (가 등장고 입원, (가 등장고 () 등장고 () 등장고 () () () () () () () () () () () () ()	 A. 201 C. E. 1995, BL 730 2007 A. 1991, BL 730 2046 A. 0.011, 1992, BL 730, 41 Weidbards 2010 A. 0.011, 1992, BL 730, 45 Weidbards 2010 A. 0.011 A. 0.011, ISAN procession for A. 0.011 <li< th=""></li<>
All Constants All Con	× •	

.

가

.

-

.

-

C# 18	X 87 - All OUT 0	
() 사업 역적 	A Gale FRODUCT - Celescent OS-INAME P Elitrate: Data CPU-SSIAN EEV EEV	C. USE OF HEAD IN THE RESERVE OF THE
Ban B		





가 . JVM 가 .

9922 993202 003	the second s		LIC! X
52005 0055 (2)95	(D) MALLAN MARCHAN CROCKINGS (D)	GRAES (NEW COCE BILS CICE BIN	
DOU OF XXA	0 44 7 0 0 1 6 5 1	1 1 8 0 1 1 1 X	
24 HR	× 07-8923 20		
D All Mil	3.836)	2	
4, 스케용관 적석	23 922	177760544 2000-200	
13 TA AL RA	1010 H 20	1000412	
C & Nh	*		
e (P 80			
411 2013			
< 新型店 (HR			
A110 212			
이 사내 지시고			
Sannea en			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
÷ 9 84			
19 MA 80			
11 40 2148			
(B R42 S			
DIDIEHERTE AT			
응 캡 시비 보그			
Q Q 2 V 2 - #//2*	•]		
- C + 4	and the second sec		



가





[]

M ST HEIEROIT BUR			
CALC BOOM CONS	ID AND THEOD DOENCED	HERE OKA OCSBUS OCS HI	
DOR NEKSO		15011X	_
(2) માલ મલ (2) સા (, ે દ્વારુટો બલ (2) દંગ માલ મલ (2) દંગ માલ મલ	A COM	2 NV4 NV4 UsingC1049 Store 3.5.249 9.5.249 9.5.249 9.5.249 9.5.249 10.5.40 7.110 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	2
2.8 Min 0. Mill 2.9 1. Mill 2	REDISTOR AND ELECTRY REPORT OF AND ELECTRY REPORT OF AND ELECTRY REPORT OF AND ELECTRY REPORT OF AND ELECTRY	Televe International States (Secondary, Sec. Job/ N. 200, NT 00 Int, VACCOANT 9	
- 0, hnd - 0, hnd s - 0, hnd s - 10, nd s - 10, nd s - 10, nd s - 0, nd s -		ajā:	

.

REPOSITORY_TYPE	NONE)		.(Builtin,	RDB,
REPOSITORY_DB_ALIAS	db.properties Repository	Alias가	DI	3
REPOSITORY_FILE_PATH				
REPOSITORY_ITEM_ NUMBER_PER_PATH				
REPOSITORY_HISTORY_ ITEM_VALID_DAYS		가		
REPOSITORY_ADD_ COMPRESSED_ITEM	'true'			
REPOSITORY_QUERY_MAX BACKUPINDE	Builtin DB			
REPOSITORY_QUERY_MAX FILESIZE	Builtin DB			
REPOSITORY_QUERY_IMM IDIATEFLUSH	Builtin DB	. 'tru	e'	
REPOSITORY_NONE_BACK UP	Backup	None		
REPOSITORY_NONE_BACK UP _PATH	Backup	None		
REPOSITORY_NONE_BACK UP_ITEM_COUNT		None	Backup	
REPOSITORY_NONE_BACK UP_ITEM_VALIDDAYS		None	Backup	

.

.

-

-

MIST NEEDOLT BUR	and the second se		JDI.
SERVER SUPE CARS	SUED MARKAD THREE MARKAD CHOILENHINGS	NO NH RUD SUB SUD SUD SHED	
000000400	0000000000	O S S D B T X	
28.48	* N7 - KN 82		
[] 사태 북의 [] 12 다. 스케프리 낙력 [] 주시 사태 북력	A CACHE JALE JATH MALCACHE JALE JATH	E XCZ/KMEX/tache/ XCZ/KOMEX/tache.dtv/	
28.711	-		
	-		
0 845 0 845 0 845 0 80 0 80 0 80 0 80 0 80 0 80 0 80 0 8			
A #3 #7 - #4/7		82.	
Ell			

CACHE_FILE_PATH	
DM_CACHE_FILE_PATH	

[가] []

.

.

-

CB 114	- ×.	10000				
2) AUE 카페 - () 프로 - 스케프리 카페 2 루시 AUE 카페		MA OKTO Jepusikery Gelarischile regist Selarischile esp	Maria Mari Mari	第523年4月第4日 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	C1238448422 0 0 0	AURODIE
	*					
	1					

가		
가	[]
	[가]]
]		
	케시정보	X
	캐시 아이디	datamodule ,,,
	캐시 동작여부	FALSE
	메모리 캐시 사용시간	1200 초
	티스크 캐시 사용시간	1200 杰
	프리 메모리 퍼센트	40 %
		·····································
		'true/false' 가
		· ·
		(:)
		· ·
		· ·

•

.

cachemngr.properties

•

.

•



.

,



가

datamodule.report.[CategoryName].[ItemName].[FetchMode]. [ParameterName_1 = ParameterValue_1]. [ParameterName_n = ParameterValue_n]. [DataSetName_1 = MaxRow_1].[DataSetName_n = MaxRow_n]. [InvalidSetName_1].[InvalidSetName_n]

datamodule.report		가			
[CategoryName]					
[ItemName]			•		
[FetchMode]	'DM_CONCURRE 'DM_BATCH_FET	NT_FETCH' 'CH'			
[ParameterName_1 = ParameterValue_1] [ParameterName_n = ParameterValue_n]	[가 =]
[DataSetName_1 = MaxRow_1] [DataSetName_n = MaxRow_n]	=]			[

.

[InvalidSetName_1]	·	, .		

	'test1.odi	i' 'test1.odi'			(/)
	' DM_BATC	CH_FETCH' ,	가 '	', '	•
	· · ·				
가					

datamodule.re	eport.[/].[test	1. odi]. [DM_E	BATCH_FETCH].[='	'].[
=2004].[=100].[=100][]		

가

datamodule.application.[CategoryName].[ItemName].
[DataSetName].[DataSetNumber].[FetchMode].
[ParameterName_1 = ParameterValue_1]
[ParameterName_n = ParameterValue_n].
[DataSetName_1 = MaxRow_1][DataSetName_n = MaxRow_n].
[MasterDataSetParameterName_1 =
MasterDataSetParameterValue_1]
[MasterDataSetParameterName _n = MasterDataSetParameterValue _n].

datamodule.report	7ł
[CategoryName]	
[ItemName]	
[FetchMode]	'DM_CONCURRENT_FETCH' 'DM_BATCH_FETCH'
[ParameterName_1 =	
ParameterValue_1]	가
	[=]
[ParameterName_n =	
ParameterValue_n]	



'test1.odi', 'test1.odi'

'MasterDatail'	,	'DM_CONCU	RRENT_FETCH
•	· · ·		Ο, '
	'가	· · · ·	
	가' '		



.

	ERC A	1108					
[] Alm 역의 [] ## 1] 스케르리 역의 [] 주시 Alm 역위	240	ox refere	100 1000	초개철육 1	102* 2	5324	8308
G 031150 344 G 031150 344 G 84 G							







·

커넥션 풀		×
풀 접속 드라	이버 옵션	
이름		1
타입	ORACLE -	
주소	127, 0, 0, 1	
포트	1521	
데이터베이스 드라이	비 종류 thin	1
SID		
데이터베이스명		
사용자 이름		
패스워드		
확인		
	확인 취소	

	alias	
ı	IP	
	JDBC) thin (ODBC	ODBC DSN)
	DBMS SID)	. (
	DBMS DB	

5	커넥션 풀		x
	풀 접속	드라이버 옵션	
	최대접속	20	
	초기접속	1	
	타임아웃	5	
	세션쿼리	(
		확인 취소	

가 가	DB Connection .
DB C	onnection .
Maxconns	Connection
db.properties	

URL,

가 가

커넥션 풀		×
풀 접속	드라이버 옵션	
드라이버 설정	사용	
드라이버		
URL		
프로퍼티		
	환인 최소	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	JDBC	
URL	JDBC	URL .
	JDBC	connection property string

가

가.

커넥션 풀	×
풀 접속 드라이버 옵션	
서버로 연결 요청시 항상 연결 테스트를 시도하시겠습니까? ☞ <u>항상 연결 테스트 시도하기</u>	
아래에 테스트할 질의문을 입력하십시오.	
▲ 주의) 빠르고 간단히 조회가능한 질의문을 입력하십시 오. 복잡한 연산이나 대용량의 데이타베이스 테이블의 조 회는 접속 수행시간에 지연을 초래하게 됩니다.	
확인 취소	



MIST GREENIT BUR	the second second second second second		101
Baild Stope (2)45	THE WARD WARD WORKED	ED HHERD SHEED AND ERED	
000 DE SSO	0 4 4 4 4 4 4 4	SodSod XX	
28 44	× + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
(1) Alt HH	兰·贝羽行	() 第二、	
G. ANSA 98	Concurrent Phylips	2048	
12 주시 Alt 위해	Concentration from		
24 10	x		
Att DOTA			
< 1920 00x			
日 201 平田 月秋秋 数73			
「「「 Attle 加以口			
ADDIES AD			
중 관화기록관 개시학			
日 (建) 現年			
1 AU 81			
in the man			
Gr HVED B			
TO NUMBER OF T			
유 급 서방 운고			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
- 5 포그 포기 * 문서근 - 51 로그 보기 + 타당		111.75	
= IT 2UB #3	-	72.	
211			

. []

28 58	× 47-63.83		
() A M 위해 () M M () 스케용리 위해 () 주시 A M 위해	A Gali 2 4 Sat Fitzeh/og test 4	5	
	# DEBLO, INFO WHAT ENDON Privaty #Privaty # # approval CONTINE # approval CONTINE	DEBUG	
Callin	x /		
07 NB 301 07 NB 301 07 NB 300 07 NB 300 07 NB 400 07 NB 400	CONDUCE Type CONDUCE Type CONDUCE Type CONDUCE Type ACONDUCE Type ACONDUCE Type	BNDud RollingFile Tur (Hill Tur Sci (1) Tur - TurrStin Turl 2, HOMETU/Torga/Console.log Turlse	
B AN AN B AND B B AND B B DOCHNES B DOCHNES B AN EL	A MER KO DAR KOR ADD A LIFE TO BALL AT A ADD A LIFE TO BALL AT A ADD A LIFE TO BALL AT A ADD A MER KO DAR KOR ADD A MER KOR ADD A	a	
6-12 8-1 - 12 8	 # 202 年2月11日 (1997年1月) 	(213) (217)	
911년 월그 월일	# International Internation 2017 \$1971\$18 (2.44) \$2		

"log.properties"

.

- -



MIST NEEDOLT BUR			AID! 8
BERNER STORE CAR	1	(A) ANTON DOLENGERO NA TOT	COLOR TO THE COLOR
D SH DE SSPD	-	eguer 1 3 5 5 5 5 5 5	1 * ×
28 14	. *	I DE CENA CENCI	
ध्यः अस्य वन्त्र विद्यः देवद्वविद्यं अस्य ध्यः दशः अस्य			A Sector 2 and the sector is a first of the sector is a secto
28 Nh - 48 Nh - 48 Nh - 6 As Nh - 6 As Nh - 7 Nh	N 1		Veroffensistend Logis - Frankting Meanings in registrational informational evolutions of the second second second second second second second register - Insections in propositiff IN-U2/VER1110000 Readings - Second second second second second second second Readings - Check Meanings Reading related the - Check Meaning Reading related the - Check Meaning Reading related the - Check Meaning Reading Second second second second second second second second second second second second related the - Check Meaning Reading Reading Second second second related the - Reading Meaning Reading Reading Second second second second related the - Reading Meaning Reading Reading Second Seco
-9.5233.46488 -9.5253.46 -9.5253.46 -9.5253.46 -9.5253.46 -9.5253.46 -9.5253.46 -9.5253.46 -9.5253.46 -9.5253.46 -9.5253.46 -9.5555.46 -9.5555.46 -9.5555.46 -9.5555.46 -9.5555.4555.45 -9.5555.4555.4555.4555.4555.4555.4555.45	No. an	+] 酒啤: [宏 ^{AI} 贤刀旗	<u>لا مارمینی مارمینی</u>
EW.	-		1

.

.

[] ()

.

-

.

MIST HEEDOLT BUR		
Costate State Cast	NACE BY CONTRACTOR CONTRACTOR	RAME OCA OCA
0.00 0 0 4 4 4 9 9	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	X
28.44	87 - 83 MA - 8483	
0) AM 194 9 IZ	A	
다. 스케이지 아파 122 주시 Alle 에버	A second	det - Areaser the scalar start term of the device in the scalar start is the scal
Califia Grandaute	A STATE OF	Sender reaction of the sender of the se
	1	v ^r
4 CD74C 71/12	资料: Partenos	 ······ ··· ···
D-D R4	金川 【泉石道	•
(2 R1) 48 (2 R1) 48 (2 R1) 48 (2 R1) 47 (2 R1) 47 (2 R1) 47 (2 R1) 48 (2 R1) 48	1 201-34-30 46.00 100 handler 21 defag met 5 201-34-30 46.00 100 handler 21 defag met 4 201-34-30 46.00 100 handler 21 defag met 5 201-34-30 100.00 handler 21 defag met 5 201-34-30 21 45.00 handler 21 defag met 6 201-34-30 21 45.11 300 handler 21 defag met 6 201-34-30 21 45.11 300 handler 21 defag met 8 201-34-30 21 45.11 300 handler 21 defag met 9 201-34-30 21 45.11 300 handler 21 defag me	september - umsun 1000 (st., september - Umsten 1000 (st.,
	10 2027-04-09 21-85 11:005 (handbir 20, debog ham 11 2027-04-09 21-85 11:005 (handbir 20, debog ham 12 2027-04-09 21-85 14:00 (handbir 20, debog ham 13 2027-04-09 21-85 14:00 (handbir 20, debog ham 14 2027-04-09 21-85 14:00 (handbir 20, debog ham 15 2027-04-09 21-85 14:00 (handbir 20, debog ham 16 2027-04-09 21-85 14:00 (handbir 20, debog ham 16 2027-04-09 21-85 14:00 (handbir 20, debog ham 17 2027-04-00 14:00 (ham)bir 20, debog ham 17 2027-04-00 (ham)bir 20, debog ham 17 2027-04-00 (ham)bir 20, debog ham 17 2027-04-00 (ham)bir 20, debog ham 18 2007-04-00 (ham)bir 20, debog ham 19 2027-04-00 (ham)bir 20, debog ham 19 2027-04-00 (ham)bir 20, debog ham 10 2027-04-00 (ham)bir 20, d	eventeequestopus - taacton koe angehander - (version 1001) Ecta apphander - (version 1001) Ecta apphander - (version 1001) Ecta eventeequestopus - reacting meas eventeequestopus - taacton topu apphander - (version 1001) Ecta apphander - (version 1001) Ecta
EW	ST 19	Calabiantiai - Naeriton (1991)7-16 21

,

-





가

.

로	그 파일 열기 - oz	x
		_
	server.log	
	server.log.1	
	server.log.2	
	server.log.3	
	server.log.4	
	server.log.5	
	[열기 취소	

.

[]

•

•

M 21 HE BOOL BUR		
Costate wee Oes	MAKES #MEND DOLEN	GEO HE ROLD SUB SOLD SHEEP
0 3 B B B X X P P	990.000	800800 1 1 X
28 44	N N - 23 VX - 88(erver, Nog1
LD AU MR	R2 88 87	R 3 R 8 0 8 8 5
व, ⊼त्राक्रम भव ध्रियम् अस		Dev J. M.Y. Merzaszkinellar - Stell Meszasz mentője - szerő - kel - szerő - s
28 8h 0 / 40 3/10 3 20 50 4 3 20 50 4 3 20 50 4 3 20 50 4 3 20 50 5		Date 20 (ERGA Of Proceeding Hearperturn - Function Type 1) (1997) 10 (ERGA Of Proceeding Hearperturn - Function Type 1) (1997) 10 (ERGA Of Proceeding Hearperturn - Function Type 1) (1997) 10 (ERGA OF Type) 1
0 819 81	4	<u>1</u>
9 208 23 47 - #45 9 208 23 47 - #45 9 208 23 47 - #45		a <u>s</u> a-
84		A. 12



가

.

.

로그 파일 다운 회	린드 - OZ		×
server log			
server.log.1			
server.log.2			
server.log.3			
server.log.4			
server.log.5			
L			
		TIXE	치스
			912





다른 이름으로 저장					<u>1×</u>
저장 위치():	🚮 바탕 화면		٠	+ 🗈 💣 🖬 -	
	[문내 컴퓨터 아니트워크 환경 아파뉴얼 다 Temp				
4=91 20	파일 이름(N):	server	_	*	제장(<u>5</u>)
	파일 형식(王):	OZ Server log Files (*.log)		*	취소



1) "server.log", "server.log.1", "server.log.2"

[] "test.log", "test.log.1", "test.log.2" .

> 2)

"server.log", "server.log.1", "server.log.2"
[] "server.log",

"server.log.1", "server.log.2" .

-

[]

.

test

28.44	× +2 - 900 03 02	
() 시대 역적 () 프로 - 스케츠리 역력 () 주시 시프 역력	Katel F Configuration at CV Yoursection Meaning top F Configuration at CV Yoursection Meaning top F Configuration at CV Yoursection Meaning top F Configuration at CV Yoursection Meaning F Configuration at CV F	E
2008 0 00 00 0	 K Mathati ling or sult Molini Lin, Active Molini Lin, Active Molini Lin, Active Molini Lin, Active Molini Lin, Aspendi Molini Lin, Aspendi<!--</td--><td>true NUCLHONES,/kryst/montoc.log true S IMO true</td>	true NUCLHONES,/kryst/montoc.log true S IMO true

"log.properties"

[] .

()

.

.

28.98		1007	ar - 9100 #3 VX - 842								
(2) A ME 적의 		R3 9101 4 2 2 4 1019 CS									
		MA_ and otar end otar	1989. 1972. 2988. 2983.	1946 2007-0 2007-0 2007-0 2007-0	106.22 125.24 125.14 125.14 125.10	107.4 MEM. 107.5 127.5 127.5 127.5	TLC.	Buccess	S.PAR_ Monitor_	C., De U., U.,	1,167 1,167
2.2 8 10 () 40 3 4 10 () 60 3 5 5 6 6 6 7 () 6 5 5 7 5 6 7 () 6 10 10 () 7 10	* *										
10 Mar 19 19 12											

.

"monitor.properties"
에 오는 아파프라이는 아니까			
Costrats done Ques	MARKAN AMAGINA CARDIENNISSI	D HHEID SUBSID	018#2 (UIC
000 01	660000005	O S S D B T X	
28 14	* 9111 II - V-R - NO	Ki:	
() 시네 적의 () 프로 () 스케프리 역력 () 주시 시네 역력	K8 98 C9	25 80 88 0.5	<u> </u>
Callh	3		
Atk #Akk Constant = 0 Ana #Akk Constant = 0 Ana #Akk Constant = 0 Ana #Ak Constant = 0 Ana Constant = 0 Constant Constant = 0			
EN			







.



-

-

•

C8 44	A 182	22000	10000	R - N SCHOOL	westing)	_					
D All MA	80	499 98	7	12	3 바람 다운 운드	-					
A ANS/ 98	[M	TH	TME.	THEE MEM	TOTAL MEM	ILC.	12.21	ILPAR.	C D0.	LE.TMEC	1.
A TA AM AM SH	114	1515.	2007-0	104.98	127,75	1				and the second second	-11
- 100 P 11 10 10 10	and	15H.	2007-8	124.95	12.8	GET	flacce		12	0.599	
	114	7182.	2007-6	124.84	122.75						- 11
	end	7167	2007-8	124.77	127.75	L00i	Succe.		12	0.031	
	atar	2894.	2007-0	104.75	127.75						
	and	201.	2007-0	104.70	122.75	0ET_	Bacca	UNIT DA.	12	0.02	
	viar	4910	2007-0	124,68	122.75						
	itt	4990	2007-6	124,80	122.75	CHE	flocce.	with M.	12	0.000	
28 時に	× 114	E541	2007-8	124.50	122.否						
·····································	+ erd	8541	2007-8	126.51	127.75	0ET	Socce.	year na	12	0.515	
	star	E130	2007-0	125,49	127.75						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and	6330.	2007-8	126.43	122.75	GET	lucce.	year to	12	0.216	
GENECAKS	star	4580.	2007-8	176.40	127.75						
d wu at	, end	4523.	2007-0	126.34	122.75		Succe.		12	0.154	
OF BALL SHE	174	5307	2007-0	126.35	122.78						
o Ga Mid S	end	4307.	2007-0_	126.27	122,75	:6E1_	Succe.	user ha	12	0.016	
(B) P/42 8	114	798.	2007-0	126.25	122.75						
IN THE LACIONARY S	112	7398.	2007-0	126.29	127.8		Sutte.		12	0.000	
1 In CORNER RA	112/	1711	2007-0	126.18	122.15						
	and	3733.	2007-0_	126,12	122.75	-M[T	Secce.	44# 14_	12	0.547	
4 23 43 - 4423	star	7700.	2007-0_	125,10	122.首						
0 8 3 9 3 - 04	100	7700.	2007-8	126.04	122.75	-0E1	Succe.	U101 TA.	12	0.616	
0-13 9UE #3	114	1454.	2007-8	106.02	127.75						
· 영 SLIE 월그 북함	410	1454.	2007-R_	125.92	127, 75	GET L.	Succe.	Calegor	12	0.125	
·	1 1120	524.	2007-8	125.90	122,75						
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	100 100	4718	2007-0	125.04	122.75	-01T	Hatte	Lafe tor	12	10.001	

[...]

.

.



<Shift> <Ctrl>

가 .

	27 89 FP 25	
	제경 위치(0): 🔄 내 운서 🔍 💌 🔶 🗗 🖽	
	Notice Lice Notice Lice Notice Lice Notice Lice Notice Maximum Notice Notice Notice Notice Notice Notice Notice Notice	
	비료에 관광 현식(D: OZ Server log Files (*.log) 회소	
	[]	
8	1)	
<i>•</i>	"monitor log" "monitor log 1" "monitor log 2" to	• †
	"test log" "test log" "test log"	, ,
	"test log 2"	'
~		
F	2)	
	momon.og , momon.og.r , momon.og.z	
	[] monitor.log	'
	monitor.log.1 , monitor.log.2 .	
-		
-		
r	1	
-		
r	1	
-		
-		
-	(F5)	
	PC .	

Enterprise Manage	er 5,0	×
OZ Enterprise Copyright (C)	Manager 5.0 1995 - 2007 FORCS Ci	OK D., Ltd. All rights
http://www.forcs.co	m	oz@forcs.com
┌라이센스───		
사용자 :		
만료일 :		
다. 프로그램의 전략 위는 민사 및 형사법 됩니다.	두 폭른 일무들 부단으로 법에 의해 엄격히 규제도	= 특제,배포하는 햏 니며, 기소의 사유가
제품 버전 :	50,2007,718,100(RC	_)
Internal Build # :	Jul 18 2007 17:54:44	8
-PC 정보		
PC 81	PC 장보 보기	

[PC] "PC

PC IP Address, Mac Address,

....

[]

: PC

PC

FORCS Co., LTD

•	가 가	[]->[가]
가]		가 () .
	재 스케줄러 이름 IP 포트 9521 추가	····································	
•	가 [] ·	()	
	오즈 서버 로그인 - 오즈 서버 선택 - UU	오즈 서버 정보 이름 [02 아이피 [127,0,0,1 포트 [8003 URL /사용자 아이디 사용자 아이디 암호	
	확인	취소	

가

-



.

.

[]

ErrorNotifyToSender	
ExternalProgramFilePath	
MailFrom	
MailSendRetryCount	
MailSendRetryPeriodTime	
RepositoryFileRootPath	Export .
SMTPServer	SMTP IP
SMTPServerPort	SMTP .
SchedulerPort	
SchedulinginfoFilePath	
TempRepositoryFilePath	

)

ViewConcurrentCount	
ViewType	

2.5

OZS(









2.5 OZS

.[]

2# RK	0.25cbedule		0.0			
내가 사망 역력 	894082 (Pathedised/20102331316080)/23.paran.200140042.1aza					
	THPM2		8442	a saw		
	/schebuledking /schebuledking	141127 5 6 15 5488 141127 5 6 15 5488	 /ConvertTask /ConvertTask 	28.8		
6 6 6 6 6 6 6 6 6 8 6 8 6 8 6 8 8 8 9 8						

- :
- OZS "SchedulingInfoFilePath" 7ŀ . • 2.5 OZS
- 가 .

trees to an		and the second second	+ 670-2007	14.21		11100
ALL THE	()) ()	0146	기준 부분물	9.6	Start	End
△湘香田 写明	In Last-Holday	0.21	morel	And ge		18
OZScheduler - 0Z	Group?	10 M		1004		
주시 시네 위력		2 ACCOUNTS OF	1000-20-21	1000		
		Contractor	1000000	10000		
		14 "12 C (/ 10"	100531	1999		
		Status.	status da - 10			
		101410	Statute and a			-1i-
		2/10/2	very diff. II.	1000		-1-
Co 85	*	6.0	vouv-08-16	Change	11	—i—
1 200	-	NPE	1000-10-01	1010	8	11
스케플러 설업		2012	10-05	a star	0.1	- 0
S 11 D 2 4 4						
* File 22 * File 22 * File 22 * File 22 * 23 * 24 * 24						
6 11.2.5 6 11.2.5 7 11.2.5 7 11.2.5 7 11.2.5 8 21.5 8 21						
Image: State State Image: State State Image: State State Image: State Image: State Image: State						
W HACK BAL W HALL BAL W HAL W HALL				1 2		

	: • yyyy-MM-dd : • yyyy-MM-01 : 1 • yyyy-01-01 : 1 1 • 2007-01-01 : 2007 1 1
	solar : lunar :
Start	
End	

- ・ [] conf "TaskHoliday.xml" [] [] "TaskHoliday" "true" ・ フト, , [] フト
 - FORCS Co., LTD

]]		
•	가	[7]; []			
가 5 태스크 후 이름: 기준 포 종류: Start: End:	가 :뱃일: [] S [] S [] (] S (] (] () () () () () () () ()	× solar ▼ 취소				
•	n			[]	
•				[]	
• 가.	가	[]	[가]			" 가"
추가이름	:	확인 취	× 			
가	и п					[가] ·

-

÷,	일					×
[이름	기준 포맷일	종류	Start	End	•
ľ	☑ 신정	yyyy-01-01	solar	0	0	
		yyyy-01-01	lunar	1	1	
		уууу-03-01	solar	0	0	
	☑ 근로자의날	уууу-05-01	solar	0	0	
	 □ 어린이날	уууу-05-05	solar	0	0	
	□ 석가탄신일	уууу-04-08	lunar	0	0	
	□ 현충일	уууу-06-06	solar	0	0	
	□ 제헌절	уууу-07-17	solar	0	0	
	□ 광복절	уууу-08-15	solar	0	0	
	□ 추석	уууу-08-15	lunar	1	1	
	□ 개천절	уууу-10-03	solar	0	0	
	□ 성탄절	уууу-12-25	solar	0	0	
	□ 창립기념일	уууу-07-02	solar	0	0	•
					확인	취소

. 가, , , ,

							101
ERC BOR BOR BOR	日間 教育(王) 相二	UL) SUH #	12 (UKE (DC	RB(U)			
0.08 0.08 608	99 00	0 8 0 0	BBBT	<			_
28 48	× 02/1036	distant in 12 and					
() All 199	000	26429	0.012 0.8	98	· 514 방울 음명 시간	10% 84/19	dres.
ARACINE DZDchedder / DZ	Sample 5	¥	SampleLAD	Petat		200-01-010-00	WATE
2.8 Mix 6 2.4 2.4 6 2.4 2.4 6 2.4 2.4 6 2.4 2.4 9 2.4							

,	•	
가		
가		
WAITING	,	PAUSE

		가			
아이템을 선택하세요.					×
Repository Category	OIE sample1.ozr sample2.ozr Test.oza		0+0 C) 9755 9765 -780	타입 OZ Report File OZ Applicatio	
	•				·
		< 뒤로(<u>B</u>)	다음(<u>N</u>) >	취소	

- 가

[] 가 .

ı ı

, , , 가

□ 패러미터 생성	과 파일경로 동적 생성	영을 위한 외부 프로그	램
입력 패러미터 이름		값	
Fetch Mode	Client DM Ty	pe Server DM T	ype

OZU ,

이기 파일면	Test and	
oDI 선택	prescuzu	
		▼ 추가 삭제
ODI 명		
패러미터		
▲(파일 URL 추기	ŀ	Þ
이름		<u>[</u>

•

입력 패러미터	
Fetch Mode Client DM Type Server DM Type	
batch 💌 memory 💌 memory 💌	
< 뒤로(B) [미큄(F)] 추	1소

')

.



, Fetch , Client DM , Server DM .

\$OZ.#D/	/#D	\$			
\$OZ ~ \$					
#D/ ~ /#D					
] "Date
	Format"				
	+_n_day (n_day :)		

[Date Format]

G	Year designator	Text	AD
У	Year	Number	1996

м	Month in year	Text or Number	July & 07 (locale	
141			.)	
d	day in month	Number	10	
h	hour in am/pm (1~12)	Number	12	
н	Hour in day (0~23)	Number	0	
m	Minute in hour	Number	30	
s	Second in minute	Number	55	
S	Millisecond	Number	978	
E	day in week	Text	Tuesday(locale . ' ')	
D	day in year	Number	189	
F	day of week in month	Number	2 (2nd Wed in July)	
w	Week in year	Number	27	
w	Week in month	Number	2	
а	am/pm marker	Text	PM	
k	hour in day (1~24)	Number	24	
к	hour in am/pm(0~11)	Number	0	
z	Time zone	Text	Pacific Standard Time	
•	Escape for text	Delimiter	•	
	Single quote	Literal		

2002 10 2 가

(FromDate, ToDate)
· · ·
FromDate=\$OZ.#D/yyyy-MM-dd 00:00:00/#D\$ ToDate=\$OZ.#D/yyyy-MM-dd 23:59:59/#D\$
FromDate=2002-10-02 00:00:00 ToDate=2002-10-02 23:59:59
· _ ·

\$OZ.#D/yyyy-MM-dd/#D\$.xls	
2002-10-02.xls	
 	•
ReportName_\$OZ.#D/yyyy-MM-dd/#D\$.sdm	
ReportName_2002-10-02.sdm	
PDF 1 가	
'-' pdf	
\$OZ.#D/yyyyMMdd/#D+1\$.pdf	
20021001.pdf	

2

•



가

=

ī.

FORCS Co., LTD

\$OZ.#EXF_TEXT	TEXT
\$OZ.#EXF_TIFF	TIFF
\$OZ.#EXF_WORD	WORD

• OZU

ozu	J, ODI.	
	태스크 설정 옵션-//Test.oza	×
	OZU 정보 전자메일 발송 스케줄 시간	
	OZU 파일명 Test.ozu	
	ODI 선택	
	호가 삭제	
	이름 값	
		<u> </u>
		<u> </u>
	< 뒤로(<u>B</u>) (마침(F) <u>취</u> 소



스크 설정 옵션	!-//Test.oza		
OZU 정보 전	자메일 발송 스케줄 시	간]	
ozu 파일명	Test.ozu		
ODI 선택			
Test.odi		▼ 추가 삭제	
ODI 명	Test		
패러미터	·		
이름		값	
PROJECTID	F		
ReqIDQuery			
	1	>	
파일 URL 수기	r		
이름		I	
-			
			최소
			위오

가 가 ODI

,

태스크 설정 옵션-//sam	Iple1.ozr
기본 설정 전자메일 발	송 스케쥴 시간 서버 데이터 모듈 패러미터
☑ 전자메일 발종	
☐ 내용에 HTML	포함
🔲 수신자에게 에리	너 통보
수신	
참조	
숨은 참조	
제목	
내용	iTML 사용
	< 뒤로(<u>B</u>) 마침(F) 취소

•

[HTML]	PDF	OZD, XLS		Export	HTML
[]			가		
[HTML]	·	I	HTML			

.

•





•

SDM

[

이 파일		7	
서버 데이터 모듈 파일명 _ 입력 패러미터			
이름	값		
1			
	_ < 뒤로(B) _ [·쳄(E) 취	소

· []

가

	<u></u>	'_'		(.sdm) (. ()'
		sdm			
•	71		./	/).
			"		
	기본 설정 전자베일 별 JPG OZD PDF 패근비EI 이를 ozd.filename ozd.password ozd.memoallowed ozd.mailattach	(송 스케쥴 시간 시 EXCEL WORE	NH 데이터 모듈 패러 IFF CSV I 파라미터 값 True False	IIEH SVG TEXT HTML V	
			< 뒤로(<u>B</u>) 마침	(E) 취소	

.

스케줄링 태스크 결과	×
🔲 날짜 입력	
시작 2006-12-04	-
종료 2006-12-11	-
태스크 아이디	
확인 취소	

[] []

1

-

	0001		and a second second				
		野道川寺	2204	001201	19064	BU	0621084870
	Largentel,	308-00-111-	Suissaded.	paranatar had	(4[FC804]./	pane.	
sdar - 07	camel.	2508-00-11	Sectored.	in many last	(sprand)	hane.	
4	100,95	2008-09-11	Successful.	1024,3057.000	Serverdar.	tere.	
	present.	1009-00-11	facesdef	Lanahathar, bailt	+grow().	bern.	
	contrat	2596-00-01	furned-	parentier better	4((rost)).	Sector.	
	parent.	28/e-rab 13	Seconded	awarene pad	Aground, A.	Sector-	
	permit.	109-0011	furneedid.	parameter just	sprinet/	press.	
	10,01	1000-00-01	further ded	10P,7871+0	country.	bene.	
-		1000-00-11	Turpheded	parameter (sat	agrounds-	Settin-	
100	in the second se	1200-10-11	Tool backed	palanter just	spongr.	late.	
18 5	read.	2008-00-11-	there and	the states (ref	+(PURH)7	loin.	
(해서학	canal	2208-00-11	Turbele!	parameter (ref.	4(9(304))/-	press.	
10.4.70 (0.00	107,755	3000-00-11	Taut ter bid	107,102.00	SELENDS-	here.	
10/20/20/20/20	permit.	2008-0011-	Tant be per	14 million (1647)	+[PLEN[1]-	person .	
	cond	1238-00-11	100000000	pawiers just	+(P1000)/	Description	



28 48	× D/Tenedulat - TANK	10.			
D ALL NIL 0 07	48	KE I	수업한 날짜	1 c	
े तेव के स्व 0 200 स्वतन्त्र 20 रे.स. सम. अस	BigorTest, Link BigorTest, Link BigorTest, Link ExperTest, Link	0 305 305 305 305	2007-07-21 PM 02:56 2007-05-25 AM 10:37 2007-05-25 AM 10:37 2007-05-25 AM 10:37		
28.85	*				
N 6 전년 6 소개용전 설정 6 소개용전 전지 6 소개용전 전지					
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
- DE 24 DE 24 DE 26 DE 26					
5 42 48 5 42 48 6 42 48 6 42 48 6 48 6 48 6 48 6 48 6 48 6 48 6 48 6					

•

FORCS Co., LTD

-



200 200 1000 1000 00 20 40 5 5 9 9 10 9 20 44 44		0 2 1 ×	
28 44 D All 44	× 0/2005466660 - 1117 - 1127		
D AM NR	Contract of Contra		
07	the second se	37 032 98	
5, 5,832) वस 	Montepado Ante Montepado Ante Montepado Ante Montepado Ante Montepado Ante Montepado Ante Montepado Ante Montepado Ante Montepado Ante Montepado Antepado Montepado Antepado Antepado Montepado Antepado Antepado Montepado Antepado Antepado Montepado Antepado Antepado Montepado Antepado Antepado Antepado Montepado Antepado Antepado Antepado Montepado Antepado Antepado Antepado Montepado Antepado	32200 2004-05-18 PM-12-40 50956 2000-01-18 PM-05-00 9946 2025-06-04 PM-05-07 117058 2025-06-04 PM-12-05 79468 2020-06-19 PM-12-05 41552 2020-06-19 PM-12-05 77024 2020-02-28 PM-06-20 77024 2004-11-55 PM-05-20	
20.85			
→ 100 ≤ 5 ≤ 1 = 51 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	414		





. []

DATE HERE D (H)	
PARTIN HOUTON Muchaille HAB IN - END HOUTON Muchaille HAB IN - END HOUTON July Annow RED_LIE END IN - END HOUTON July DEBNO IN - END HOUTON July HOUTON July IN - END HOUTON July HOUTON July HOUTON July IN - END HOUTON July HOUTON July HOUTON July IN - END HOUTON July HOUTON July HOUTON July IN - END HOUTON July HOUTON July HOUTON July <th>ita - tentie MforsiWC2 XStudio 1,0MG2 Schedul</th>	ita - tentie MforsiWC2 XStudio 1,0MG2 Schedul
State Day Force Day	₩faca₩C2 XSudio 6.0¥02 Schadal. %-5p %c(1) %a - %avka

...

...

.

.



옛 요즘 영태포하지를 확나자	A REAL PROPERTY AND A REAL	
Carl Bans Basin Da	BRE WAR CICERNUS UICE SERA	
1 2 1 2 2 1 3 1 7	20800800 °×	
28.44	DZBLBeduler - SLI V.R - BAID	
(1) All HH	83 SUB: 4 2 2 4	■ 和 11
व्यु ठेव अस अट्टिलेक्कलर का यि रुश शास अस	Construction of the second	 Antonia analysis (and an Install Calabitation mading Message Is satisfactually consistent mading Message Is satisfactually consistent mading Message Is accounted a preparate 4 and and matter part (Markange) and (Markange) (Markange) matter part (Markange) (Markange) (Markange) matter part (Markange) (Markange) (Markange) matter part (Markange) (Markange) (Markange) matter part (Markange)
28 Rh.	Additional and a second s	 Full-technique fuereiten, 1947] [classifilar: Peacitise Message is successfully compared Partolon Tape 1] a - Northing is compared & expanse is also an a - Schellyndhessage (compared 4)] [classifier - Reading Message is successfully completed
스케륨리 코치	4	
🧉 山州縣的 現月時	2041 scheduler	· 24_
0.0 0.03	会从 目前内護	
3 10.1 20 3 10.1 20 3 10.4 10 3 10.4 10.4 10 3 10.4 10 3 10.4 10 3 10.4 10 3 10.4 10 3 10.	1 2007-54-69 37 07 46, 44 Diaxdine 24 Debug to header-str. 2007-64-69 27 57 65, 55 Diaxdine 25 Debug to header-str. 3 2007-64-69 27 57, 55 75 Diaxdine 25 Debug to header-str. 4 2007-64-69 27 75, 65 70 Diaxdine 25 Debug to header-str. 5 2007-54-69 27 75, 65 70 Diaxdine 25 Debug to header-str. 5 2007-54-69 27 75, 65 70 Diaxdine 25 Debug to header-str. 5 2007-54-69 27 75, 55 70 Diaxdine 25 Debug to header-str. 6 2007-64-69 27 75, 55 70 Diaxdine 25 Debug to header-str. 8 2007-64-69 27 75, 55 70 Diaxdine 28 Debug to header-str. 9 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 28 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 28 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 28 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 27 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 27 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 27 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 27 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 27 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 27 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 27 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 27 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 20 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 20 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 20 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 20 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 20 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 20 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 20 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 20 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 75, 55 Diaxdine 20 Debug to header-str. 10 2007-64-69 27 Debug to header-str.	hander -terutning is col., hander -scheduermen, hander - scheduermen, hander - scheduermen, hander - scheduermen, hander - ketträng is col, hander - scheduermen, hander - scheduermen, hander - scheduermen, hander - scheduermen, hander - scheduermen,
5 SUH 23 25 5 SUH 23 25 5 SUH 23 27 - 847 5 SUH 23 27 - 847 5 SUH 23 27 - 88	11 2007-34-592 57-592 550 Gamma (2) Gamma (2) <td>hyndar - sthadgernet. handar - betradgernet. handar - scheduernet. handar - scheduernet. handar - scheduernet. hander - scheduernet. hander - scheduernet.</td>	hyndar - sthadgernet. handar - betradgernet. handar - scheduernet. handar - scheduernet. handar - scheduernet. hander - scheduernet. hander - scheduernet.

,

-

		UNRE UNCE (DIC		alter.
20 48	DZSLSedulet - UZ1	ZACHE	_	_
0) Alta मान (हे 02	K2 88 27	25 80 88 CS		
9, 스케츠러 위해 0250mmader:02 2) 주시 Alli 위해				
28 84 * 6 50	×			
	4			1
2 21% 87 47 - 58 2 21% 87 47 - 840 2 21% 87 47 - 8405 2 21% 87 83 2 21% 87 83	28년) 교사 (월자월			34
84				



가

.

.



.

[]

•

•

28 44	× DZSLbedulet - IE3 MA	- #@(07SchedulerMainLag.leg)
22) 사내 역비 (중 02) (중 02) (중 022)(CARABARY 02) (중 02) (중 시 사내 역위	KURN CO	2.3 BB OZ 42
		446 Charles Charles - The Headle - Scheeniger Message Lorenson, 2010 (Linear Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control of Control of Control of Control of Control (Control of Control of Control (Control of Control o
2016 82 83 - 940 2016 82 83 - 940 2016 82 83 2016 82	+1 (前明) 「 (京石) (京石) (京石) (京石) (京石) (京石) (京石) (京石)	E 34

[...]



.

•





로그 파일 다운 로	<u> </u>				<u>?</u> ×
저장 위치()	: 🐴 내 운서		•	+ 🗈 💣 🖽-	
· 파일 최근 파일 바탕 화면 내 문서	나이트운 받음. 방음 파달 마땅N대화 아가 Nusic 러가 Pictures Security 'Yisual Studio Pro	마일 jects			
네트워크 환경	파일 이름(<u>N</u>): 파일 현식(<u>T</u>):	OzischedulerMainLog Oz Server log Files (+,log)	_	-	저장(<u>S</u>) 취소

[]

\triangleright	1)	

.

.

"OZSchedulerMainLog.log",	"OZSchedulerM	ainLog.log.1",
"OZSchedulerMainLog.log.2"	test	[
]	"test.log", "test.log.1",	"test.log.2"

> 2)

"OZSchedulerMainLog.log",	"OZSchedulerMainLog.log.1",
"OZSchedulerMainLog.log.2"	[]
	" OZSchedulerMainLog.log", "
OZSchedulerMainLog.log.1", "	OZSchedulerMainLog.log.2" .

-

. []

·

.

28 44	× D/Scheduler - 9UH 93 #8	
(2 Alls 역적 - 20 02 - 2 Alls 4 에 역 - 2 전치 Alls 에 역 2 전치 Alls 에 역	H 42451 CADDOLE Anome CADDOLE Anome COMBALE Type HOMETOR Active ANDETOR Appand HOMETOR Appand HOMETOR Anomedian/Funds HOMETOR Internetion	2. Voe Voe Soldout Soldout Initie Voie C-MHInogram Files/WF(erzzWCZ >SRudie 5.0W102 Scheelul Voe S
2.8 h 4 2.0	HOATON Harbertalise HOATOR saint Hoator Hoaton Hoaton	1965 REQ.EVE.END DESVG Male Non C. Withogram FlextWfjscctWG2 Schudio 5,0W02 Schudut Non Not(ISO800) (Nit) N=5p Nc(1) Nix = NorNan 5 (NI) Nation/Tile 3 S0028

"log.properties"

.

. []

28 119	× 025th	02Scheduler - SUIII IE3 V.R - MM2						
D All Se	ALC: MALE	H: A 2	24	1	#7			
भू जेवाहेल मध्य कु ठेटांटलकाम-०ट टू. रे.भू अख मध्य	7846 2007-07- 2007-07- 2007-07- 2007-07- 2007-07- 2007-07- 2007-07-	PONET REO EXE END REO EXE END	000NG MEMONES 1.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0	TOTAL HEMONE) 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	VEHEN CNT 0 1 0 0 1 1 8	VEWER WAT OUE 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TASK D parameter Ject. Darameter Ject. Darameter Ject. parameter Ject. parameter Ject. parameter Ject.	
·····································								

.

[] ()

-

.

_

-

.

-

왜 오는 병원로라야주 좋나지			(Job)
EAC BOOM BOOM I	and them and ane	田田市 西方山市 四日日	
0 3 8 6 6 9 9 8 8	080190	08021X	
28 44	× 0Züchedaler - 21	10 63 63 - 98	
All Mill	经过期贷款 7 .	52 80 89 CS	
🖣 스케용리 역위			
CZScheduler - OZ			
20.85	*		
56 60			
소개물건 채시작			
O BOS			
11 타스크 휴용 유학			
2 BA3 HR			
15 G 40 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			
이 이 프로그램			
0 0 12			
2 #2 #8 2 7 #3 - ##2			
1 로그 보기 - 관일			
응 및 모니면 로그	100		
· 도니타 문고 보기 - 비시간	- T		
B DI H B 7 6 7 1 10	20		



가.



.

[]

28 48 >	D/1khe	dullar(m	auflier, fog1				
D All MM	12日 単型	27	- R	그 바람 다운 모드			
ः देशके अस् क व्यवस्थितः व्यव व्यवस्थितः व्यवस्थितः व्यवस्थ	THE 2007-07- 2007-07- 2007-07- 2007-07- 2007-07- 2007-07-	POINT REO EXE ENO REO EXE ENO	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 0.0	TOTAL MEMIME 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	MEWEN CNT	VEWER WAT CUE	TADIK ID parameter Jest, 5 parameter Jest, 5 parameter Jest, 5 parameter Jest, 5 parameter Jest, 5
20.85			111.0				
A Math at A Math at							



.

.







로그 파일 다운 로	<u>E</u>	2×2
저장 위치(!)	- 🔁 🖬 🚽 💌 💼 -	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L 네이트온 받은 파일 과방은 파일 MSN(D화 My Music 플에y Pictures Security Youal Studio Projects	
	The of each of the file of the back of the file of the	장(<u>S</u>)



≻

۶

1) "monitor.log", "monitor.log.1", "monitor.log.2" [] "test.log", "test.log.1", "test.log.2" 2) "monitor.log", "monitor.log.1", "monitor.log.2"

[] "monitor.log", "monitor.log.1", "monitor.log.2" .



IP	가	IP .
	가 (: 8088)	







-

▲ 4 日 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
× 02-401 112		-
프로바티 고, 주가 (19:19:2) 공영제품 고양제품 16년 기6:5 년년 기6:5 년년	L 2 A.D. 1942 2007/2014 21942 200 Windowy 2000 5.3 1.4.5.37 Sun Microsoftwine Inc.	
	Image: Sector Sector Image: Sector I	Image: Construction of the state o





가 . JVM 가 .

:
##(C) 22(M) #2(#(O)	HE STALL MORE CERMIN		AIGE
20 8E			_
사내 역력 스케용건 역력 경주사 시배 건소트 영 02	王和田 전체 정도라 사용 정도가 비사용 정도가	25. 1000048 25. 1000048 25. 1005048 0.54110948	
(112500년 (11250년) (11250) (112	×		



.

가

.

.



"pushserver.xml"



.



.

[7ŀ] [7ŀ]

가 가 .	
옵저버 추가	×
옵저버 이름: 클래스 이름:	
체크 주기: (milliseconds)	5000
	확인 취소

	가 .
	가 .
(milliseconds)	

]	[]
옵저버 이름: 클래스 이름: 체크 주기: (milliseconds)	sample.observer.OB1 OB1 5000 확인 취소	
		[]

. _ . [] .

•

•

98 22 30 E002 9UR	The second s		
3 3 A 4 4 5 P 8 1	HI 4 3 (D) 14 7 (D) 2 8 8 (D)		
28.98	× 0100000000		
금 시설 역박 소 가용감 위탁 내 주사 시설 리스트 관 호텔	EXTED Second Logger Are First, soper line First, soper line First, soper line First, soper test First, soper test Second, reger test Second, soper test Second, soper test Second, some test Sec	2 true Console true DEBUG "Aopu/ Pust/Server.log 5 talase	
28 NH 4 MH 20 4 MH	Perdangger async Second, upper resolution Second, upper resolution Second, epper resolution	taise true 1046:76 RollingFile	
王 相		48	

. []



,

[] ()

	× 00-61 97-642		
3 시범 제작 스케울감 적택 김 주산 시행 감소년 - 63 00	C SULIA: A 2 2 4	A N 10 Constanting of the second sec	Pa Cherrison 2008/011 (Classin Agene to 2, por Cherrison - Record Messinge starts Interform Son are Record Messinger starts Interform Son in Record Messinger Handling, Interform Annual Son and Annual Son Interform Annual Son - Date Messinger Handling, Interform California (Classical Memorial starts Interform California) (Classical Memorial Starts Interform) (Classical Memorial Starts) (Classical Memorial Starts) (Classical Memorial Starts) (Classical Memorial Memorial Memorial Starts) (Classical Memorial Memorial Memorial Memorial Memorial Memorial Starts) (Classical Memorial Memo
문화 의 바 나 서비는 있었 나 서비는 있었 나 에 있던 소리 는 해 전 관리 수 리 나 에 사비는 법지 다 요지비는 전 지시 시비 문고 다 주지 비해 문고 다 주지 이 에 세비를	C. 2003/05/01 4FO Treat- 10/00000 4FO Treat- 10/000000 4FO Treat- 10/00000 4FO Trea	02 publicanner prine Perio 02 publicanner prine Perio 102 publicanner prine 102 publicanner prine 103 publican	hen- Ernd Messsage Handling http:// Data Message Handling http:// Message Handling
이 유그 것가 - 파일			-





가

.

•









가 .

토	그 파일 다운 로드 - OZ		×
	PushServer.log		
	PushServer.log.1		
	PushServer.log.2		
	Ē	저장	취소

<Shift> <Ctrl>

가 .

로그 파일 다운 로드					2 ×
저장 위치([):	🚮 바탕 화면		•	• 🗈 💣 🗔 •	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 내 문서 내 컴퓨터 값네트워크 환경 · Temp				
네트웨크 환경	파일 이름(N): 파일 형식(T):	OZ log File (*.log)		2	저장(<u>S</u>) 취소

[]