

エージェントレス監視(エージェント未使用での監視)

チェック種別名	ガイド	チェック種別名	ガイド
Ping応答時間	8.2.1	Ping応答時間(IPv6)	8.2.1
Oracle(TNS)応答時間	8.2.2	HTTP応答時間(IPv6)	8.2.8
Oracle応答時間	8.2.3	HTTP応答コード(IPv6)	8.2.9
SQLServer応答時間	8.2.4	HTTP完了時間(IPv6)	8.2.10
ODBC応答時間	8.2.5	HTTPデータ長(IPv6)	8.2.11
PostgreSQL応答時間	8.2.6	HTTP更新日時(IPv6)	8.2.12
MySQL応答時間	8.2.7	HTTPデータ変更(IPv6)	8.2.13
HTTP応答時間	8.2.8	HTTPS完了時間(IPv6)	8.2.14
HTTP応答コード	8.2.9	HTTPS応答コード(IPv6)	8.2.15
HTTP完了時間	8.2.10	HTTPSデータ長(IPv6)	8.2.16
HTTPデータ長	8.2.11	HTTPS更新日時(IPv6)	8.2.17
HTTP更新日時	8.2.12	HTTPS文字列検索(IPv6)	8.2.18
HTTPデータ変更	8.2.13	HTTPSサーバー証明書有効期限(IPv6)	8.2.19
HTTPS完了時間	8.2.14	DNS応答時間(IPv6)	8.2.24
HTTPS応答コード	8.2.15	DNS正引き応答(IPv6)	8.2.25
HTTPSデータ長	8.2.16	DNS逆引き応答(IPv6)	8.2.26
HTTPS更新日時	8.2.17	SMTP応答時間(IPv6)	8.2.29
HTTPS文字列検索	8.2.18	Pop3応答時間(IPv6)	8.2.30
HTTPSサーバー証明書有効期限	8.2.19	TCP接続時間(IPv6)	8.2.36
SNMP V2応答時間	8.2.20	TCPコマンド応答時間(IPv6)	8.2.37
SNMP V2データ取得	8.2.21	telnet応答時間	8.2.33
SNMP V3応答時間	8.2.22	FTPログイン時間	8.2.34
SNMP V3データ取得	8.2.23	NTP時間差	8.2.35
DNS応答時間	8.2.24	TCP接続時間	8.2.36
DNS正引き応答	8.2.25	TCPコマンド応答時間	8.2.37
DNS逆引き応答	8.2.26	RADIUS認証時間	8.2.38
DHCP応答時間(Windows)	8.2.27	WNet応答時間	8.2.39
DHCP応答時間(UNIX)	8.2.28	iMarkエージェントデータ取得	8.2.40
SMTP応答時間	8.2.29	iMarkエージェントレスデータ取得	8.2.41
Pop3応答時間	8.2.30	ユーザ定義DLL	8.2.42
IMAP4応答時間	8.2.31		
IMAP4未読メールチェック	8.2.32		

エージェントレス監視(iMarkエージェントレスデータ取得)

情報名	ガイド
UNIX:メモリ容量	8.3.2
UNIX:空きメモリ容量	8.3.2
UNIX:CPU稼働率	8.3.2
UNIX:ディスク容量 disk1	8.3.2
UNIX:ディスク容量 disk2	8.3.2
UNIX:ディスク容量 disk3	8.3.2
UNIX:ディスク容量 disk4	8.3.2
UNIX:ディスク容量 disk5	8.3.2
UNIX:空きディスク容量 disk1	8.3.2
UNIX:空きディスク容量 disk2	8.3.2
UNIX:空きディスク容量 disk3	8.3.2
UNIX:空きディスク容量 disk4	8.3.2
UNIX:空きディスク容量 disk5	8.3.2
Linux:CPU稼働率 guest	8.3.2
Windows:空きメモリ容量	8.3.2
Windows:CPU稼働率	8.3.2
Windows:C:空きディスク容量	8.3.2
Windows:D:空きディスク容量	8.3.2
Windows:E:空きディスク容量	8.3.2
Windows:F:空きディスク容量	8.3.2
Windows:G:空きディスク容量	8.3.2
Windows:H:空きディスク容量	8.3.2
Windows:I:空きディスク容量	8.3.2
Windows:J:空きディスク容量	8.3.2
Windows:K:空きディスク容量	8.3.2
Windows:L:空きディスク容量	8.3.2
Windows:M:空きディスク容量	8.3.2
Windows:N:空きディスク容量	8.3.2
Windows:O:空きディスク容量	8.3.2
Windows:P:空きディスク容量	8.3.2
Windows:Q:空きディスク容量	8.3.2
Windows:R:空きディスク容量	8.3.2
Windows:S:空きディスク容量	8.3.2
Windows:T:空きディスク容量	8.3.2
Windows:U:空きディスク容量	8.3.2
Windows:V:空きディスク容量	8.3.2
Windows:W:空きディスク容量	8.3.2
Windows:X:空きディスク容量	8.3.2
Windows:Y:空きディスク容量	8.3.2
Windows:Z:空きディスク容量	8.3.2
Windows:サービス状態	8.3.2
Windows:CPU稼働率	8.3.2

エージェントを使用した監視(iMarkエージェントデータ取得)

情報名	ガイド	情報名	ガイド
エージェントバージョン情報	8.3.1	NTオブジェクト プロセス数	8.3.1
メモリ容量	8.3.1	NTオブジェクト スレッド数	8.3.1
空きメモリ容量	8.3.1	NTオブジェクト イベント数	8.3.1
メモリ容量(KB)	8.3.1	NTオブジェクト セマフォ数	8.3.1
空きメモリ容量(KB)	8.3.1	NTオブジェクト ミューテックス数	8.3.1
C:空きディスク容量(MB)	8.3.1	NTオブジェクト セクション数	8.3.1
D:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー 使用可能物理メモリアイット数	8.3.1
E:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー コミット仮想メモリアイット数	8.3.1
F:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー コミット可能最大メモリアイット数	8.3.1
G:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー 秒間ページフォールト回数	8.3.1
H:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Write Copies/sec	8.3.1
I:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Transition Faults/sec	8.3.1
J:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Cache Faults/sec	8.3.1
K:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Demand Zero Faults/sec	8.3.1
L:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Pages/sec	8.3.1
M:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Pages Input/sec	8.3.1
N:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Page Reads/sec	8.3.1
O:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Pages Output/sec	8.3.1
P:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Page Writes/sec	8.3.1
Q:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Pool Paged Bytes	8.3.1
R:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Pool Nonpaged Bytes	8.3.1
S:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Pool Paged Allocs	8.3.1
T:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Pool Nonpaged Allocs	8.3.1
U:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Free System Page Table Entries	8.3.1
V:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Cache Bytes	8.3.1
W:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Cache Bytes Peak	8.3.1
X:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー Pool Paged Resident Bytes	8.3.1
Y:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー System Code Total Bytes	8.3.1
Z:空きディスク容量(MB)	8.3.1	メモリー System Code Resident Bytes	8.3.1
Windows:ファイル監視	8.3.1	メモリー System Driver Total Bytes	8.3.1
Windows:ファイルサイズ監視	8.3.1	メモリー System Driver Resident Bytes	8.3.1
Windows:ファイル存在有無監視	8.3.1	メモリー System Cache Resident Bytes	8.3.1
Windowsイベント監視	8.3.1	メモリー 仮想メモリの使用率	8.3.1
UNIX:/ ディスク容量(MB)	8.3.1	プロセス 実行時間比率	8.3.1
UNIX:/ ディスク空き容量(MB)	8.3.1	プロセス ユーザー モード実行時間比率	8.3.1
UNIX:メモリ容量(KB)	8.3.1	プロセス 特権モード実行時間比率	8.3.1
UNIX:空きメモリ容量(KB)	8.3.1	プロセス 仮想アドレススペースの最大バイト数	8.3.1
UNIX:CPU稼働率	8.3.1	プロセス 仮想アドレススペースのバイト数	8.3.1
UNIX:CPU稼働率	8.3.1	プロセス ページフォールトの発生率	8.3.1
Linux:空きメモリ容量(KB) free+cached+buffer	8.3.1	プロセス ワーキングセットの最大バイト数	8.3.1
UNIX:ボリューム毎ディスク容量(MB)	8.3.1	プロセス ワーキングセットのバイト数	8.3.1
UNIX:ボリューム毎ディスク空き容量(MB)	8.3.1	プロセス ページングファイル使用最大バイト数	8.3.1
UNIX:プロセス毎メモリ使用量(KB)	8.3.1	プロセス ページングファイル使用バイト数	8.3.1
UNIX:プロセス毎メモリ使用率	8.3.1	プロセス 非共有バイト数	8.3.1
UNIX:プロセス毎CPU稼働率	8.3.1	プロセス スレッドの数	8.3.1
UNIX:プロセス数	8.3.1	プロセス 基本優先度	8.3.1
UNIX:プロセス起動	8.3.1	プロセス 総実行経過時間(秒単位)	8.3.1
UNIX:ファイル監視	8.3.1	プロセス ページド ブールのバイト数	8.3.1
システム 秒間ファイルリード処理回数	8.3.1	プロセス 非ページド ブールのバイト数	8.3.1
システム 秒間ファイルライト処理回数	8.3.1	プロセス オープンハンドル総数	8.3.1
システム 秒間ファイルコントロール処理回数	8.3.1	ネットワーク Bytes Total/sec	8.3.1
システム 秒間ファイルリードバイト数	8.3.1	ネットワーク Bytes Sent/sec	8.3.1
システム 秒間ファイルライトバイト数	8.3.1	ネットワーク Bytes Received/sec	8.3.1
システム 秒間ファイルコントロールバイト数	8.3.1	ネットワーク Packets/Sec	8.3.1
システム 秒間コンテキストスイッチ回数	8.3.1	ネットワーク Packets Sent/Sec	8.3.1
システム 秒間システムコール回数	8.3.1	ネットワーク Packets Sent Unicast/Sec	8.3.1
システム File Data Operations/sec	8.3.1	ネットワーク Packets Sent Non-Unicast/Sec	8.3.1
システム Processor Queue Length	8.3.1	ネットワーク Packets Received/Sec	8.3.1
システム Alignment Fixups/sec	8.3.1	ネットワーク Packets Received Unicast/Sec	8.3.1
システム Exception Dispatches/sec	8.3.1	ネットワーク Packets Received Non-Unicast/Sec	8.3.1
システム Floating Emulations/sec	8.3.1	ネットワーク Packets Received Errors	8.3.1
システム % Registry Quota In Use	8.3.1	ネットワーク Packets Outbound Errors	8.3.1
物理ディスク Current Disk Queue Length	8.3.1	プロセッサ CPU使用率	8.3.1
物理ディスク % Disk Time	8.3.1	プロセッサ CPU毎使用率	8.3.1
物理ディスク Avg. Disk Queue Length	8.3.1	プロセッサ ユーザーモード比率	8.3.1
物理ディスク % Disk Read Time	8.3.1	プロセッサ 特権モード比率	8.3.1
物理ディスク Avg. Disk Read Queue Length	8.3.1	プロセッサ 秒間割り込み回数	8.3.1
物理ディスク % Disk Write Time	8.3.1	プロセッサ % DPC Time	8.3.1
物理ディスク Avg. Disk Write Queue Length	8.3.1	プロセッサ 割り込み処理実行比率	8.3.1
物理ディスク Avg. Disk sec/Transfer	8.3.1	プロセッサ DPCs Queued/sec	8.3.1
物理ディスク Avg. Disk sec/Read	8.3.1	プロセッサ DPC Rate	8.3.1
物理ディスク Avg. Disk sec/Write	8.3.1		
物理ディスク Disk Transfers/sec	8.3.1		
物理ディスク Disk Reads/sec	8.3.1		
物理ディスク Disk Writes/sec	8.3.1		
物理ディスク Disk Bytes/sec	8.3.1		
物理ディスク Disk Read Bytes/sec	8.3.1		
物理ディスク Disk Write Bytes/sec	8.3.1		
物理ディスク Avg. Disk Bytes/Transfer	8.3.1		
物理ディスク Avg. Disk Bytes/Read	8.3.1		
物理ディスク Avg. Disk Bytes/Write	8.3.1		