

MSP サービス仕様書_別表 1

監視項目と閾値

手順書による復旧は、一次対応サービス以上の MSP サービスを申し込みの場合のみ対応
優先度は、同じ監視対象ホストで複数のアラートが発報された場合に対応する優先度を表します

監視項目	閾値	分類	手順書	優先度	備考
トラフィック監視	アラート発報無し	トラフィック	無し	低	
ポート監視(21)	21 ポート Listen 有無	サービス	有り	中	
ポート監視(22)	22 ポート Listen 有無	サービス	有り	中	
ポート監視(80)	80 ポート Listen 有無	サービス	有り	中	
ポート監視(443)	443 ポート Listen 有無	サービス	有り	中	Linux のみ
ポート監視(53)	53 ポート Listen 有無	サービス	有り	高	
ポート監視(25)	25 ポート Listen 有無	サービス	有り	高	
ポート監視(110)	110 ポート Listen 有無	サービス	有り	高	
ポート監視(8443)	8443 ポート Listen 有無	サービス	有り	高	
プロセス監視(httpd)	httpd プロセス有無	サービス	有り	高	
プロセス監視(mysql)	mysql プロセス有無	サービス	有り	高	
プロセス監視(postgresql)	postgresql プロセス有無	サービス	有り	高	
プロセス監視(cron)	cron プロセス有無	サービス	有り	中	
リソース監視(DISK)	使用率が 20%以下	リソース	有り	低	
リソース監視(LoadAverage)	値が3以上	リソース	有り	低	
リソース監視(Memory/SWAP)	メモリ使用率: 80% SWAP 使用率: 50%	リソース	有り	低	
リソース監視(CPU)	アラート発報無し	リソース	無し	低	

