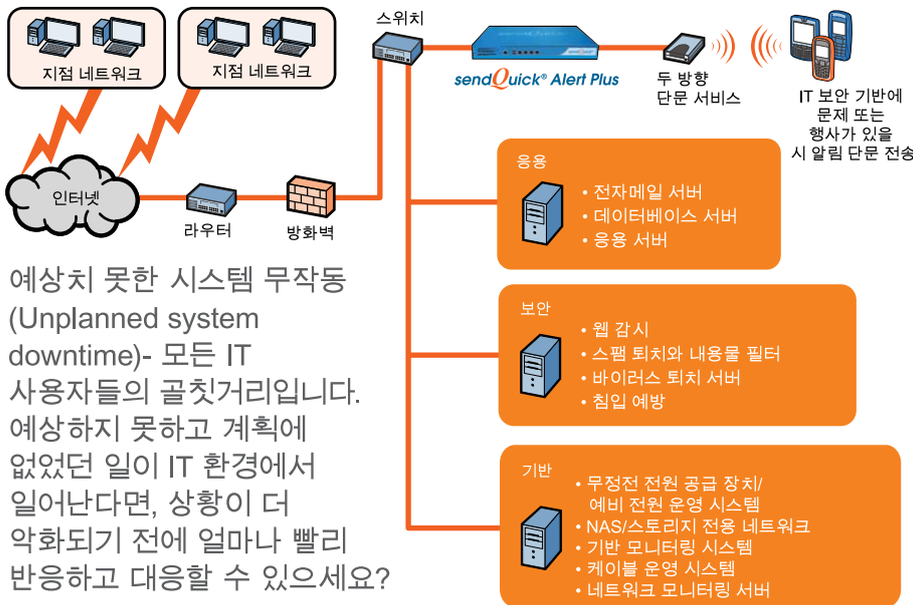


sendQuick® Alert Plus

시스템 무작동 시간을 줄이기 위한 알림 단문 서비스

- 방화벽 공격
- IT 기반에 침입, 바이러스 또는 악성 공격
- 전원 공급 방해
- 네트워크 또는 서버 다운
(네트워크 모니터링 시스템에 연결)



예상치 못한 시스템 무작동 (Unplanned system downtime)- 모든 IT 사용자들의 골칫거리입니다. 예상하지 못하고 계획에 없었던 일이 IT 환경에서 일어난다면, 상황이 더 악화되기 전에 얼마나 빨리 반응하고 대응할 수 있으세요?

오늘날 기업들은 IT 시스템의 높은 가동시간을 요구하며 시스템 실패를 전혀 용인하지 않습니다. sendQuick Alert Plus는 문제가 있을 시 단문 서비스를 통해 IT팀에게 알려, 기업의 시스템 무작동 시간을 줄일 수 있도록 IT 네트워크 기반을 위해 설계되었습니다. sendQuick Alert Plus 단문 서비스 시스템은 방화벽, 침입 방지 시스템, 바이러스 퇴치, 서버 모니터링 소프트웨어 외 다른 기능들과 잘 맞습니다.

모니터링과 보안 기반에 대한 전자 메일, SNMP, Syslog 메시지를 단문 서비스로 전환하여, 사무실과 데이터센터에서 일어나는 상황을 즉시적이고 간결하게 전송 받을 수 있도록 기능이 내장되어 있습니다. sendQuick Alert Plus는 많은 기업 내 네트워크 및 IT 기반의 아주 중요한 요소로 자리 잡았습니다.



주요 특성

- 간편한 설치과정 (10분 안에 사용 가능!)
- 방화벽, 침입 방지 시스템, 바이러스 퇴치, UPS, 네트워크 모니터링 시스템, 데이터베이스와 다른 서버들 무제한 지원
- 행사를 위한 모든 종류의 전자메일 알림(SMTP), Syslog와 SNMP(간이 망 관리 프로토콜) 트랩 메시지 지원 및 단문 서비스로 전환
- 개인 또는 다수의 이용자들에게 중요한 알림을(규칙을 기초로 한 단문 서비스) 보내기 위한 메시지 필터 시스템 (전자메일, Syslog, SNMP)
- 내장 된 단문 서비스와 메시지 인식을 보장하기 위한 특색 확대 장치
- 시스템 모니터링 지원(Ping) 및 서버 유효성을 위한 단문 서비스 알림
- 이중 통합 방법: 전자메일 또는 단문 서비스 발신과 수신을 위한 HTTP 포스트
- 모니터링과 추적 목적을 위해 모든 메시지들이 날짜/시간 도장으로 작용
- SMTP 전자메일 게이트웨이 내장 및 전자메일 알림 메시지 전달을 위한 전자메일 전달 기능 내장. 기업을 위한 예비 전자메일 게이트웨이로 이용 가능
- 유통중인 sendQuick(Multi-site)실행을 위한 메시지 가상(가장 낮은 비용)경로
- 규모 측정이 가능한 옵션과 빠른 메시지 전송
- 고 가용성(HA) 옵션 지원
- 유지 서버 없음 (낮은 총 소유비용)
- 두 방향 단문 서비스 소통
- 효율적인 메시지 수신과 발신을 위한 오토 로드 관리와 자동 메시지 분배
- 독립된 전화회사 (GSM 모뎀이 단문 서비스 상호 운용을 통해 모든 모바일 운용자에게 전송 가능)
- 독립된 전화회사 (GSM 모뎀이 단문 서비스 상호 운용을 통해 모든 모바일 운용자에게 전송 가능)

시스템 보안

sendQuick Alert Plus는 IT/보안 기반 또는 데이터 센터를 위해 이상적인 서버입니다. 시스템 기반을

보완시킬 수 있는 부분은:

- 라우터
- 지능형 스위치
- 방화벽
- 침입 방지 시스템
- 바이러스 퇴치 서버
- 네트워크 모니터링 시스템
- 기반 모니터링 시스템
- 보안 모니터링 시스템
- 예비 전원 운영 시스템 (무정전 전원 공급 장치)
- 케이블 운영 시스템
- 환경 운영 시스템
- 네트워크 접근 저장 공간 (NAS)

혜택

- 즉각적인 알림 단문 서비스로 무작동 시간 단축
- 단문 서비스는 언제, 어디서나(해외에서도) 전송 가능
- 승인을 위한 지원 팀 문제 메시지 답장 서비스
- 중요한 행사를 위한 선택적인 단문 서비스 알림 (필터링 가능)
- 믿을 수 있는 단문 서비스 축적 전송 (네트워크 의존)
- 매 알림에 다수의 사람에게 다수의 문자 메시지 전송
- 무제한의 응용 프로그램, 장치 및 서버 지원 (좋은 투자 수익)

알림 단문 서비스 응용 프로그램

sendQuick Alert Plus 서버가 IT 직원에게 알려 IT 기반의 무작동 시간을 단축시키도록 도와줍니다.

- 방화벽 공격 시 단문 서비스
- 침입 시 단문 서비스
- 바이러스 또는 악성 공격 시 단문 서비스
- 모든 네트워크 또는 서버 다운 시 단문 서비스 (네트워크 모니터링 소프트웨어로부터)
- 전원 공급 방해 시 단문 서비스 (예비 전원 운영 시스템 또는 무정전 전원 공급 장치로부터)
- 환경 조건 변화 시 단문 서비스
- 행사 알림 필요 시 단문 서비스

사용자

- 은행/보험/금융 기관
- 의료 (병원, 진료소, 건강관리 서비스)
- 교육기관 (학교, 대학, 기타)
- 정부
- 약학/생명공학
- 전기통신/ 인터넷 서비스 제공자
- 여행 관련 기업
- 호텔 및 서비스 관련 기업
- 다국적 기업/공장
- 보안과 시스템 가동시간에 영향 받는 모든 기업

더 필요한 정보가 있으시면, 사이트를 방문해주세요. www.talariax.com

공식 대리점 / 딜러

네트워크와 IT 기반을 보완하세요

sendQuick Alert Plus는 사무실과 데이터센터에서 일어나는 행사를 즉시적이고 간결하게 단문 서비스로 전송 받을 수 있도록 제공합니다.

하드웨어 설명서

- 인텔 중앙처리장치(CPU) 프로세서
- 단련된 리눅스 OS
- Min 256MB RAM
- Min 80GB HD
- U1 랙 가능한 유형 요인 [426(W)*230(D)*44(H)mm]
- 4*10/100 BT 네트워크 카드
- 850/900/1800/1900 GSM 모델 또는 CDMA 모델 (요청에 근거)
- 4* 범용 직렬 버스, PCI

소프트웨어 설명서

- sendQuick Alert Plus 소프트웨어
- 아파치 웹 서버
- Q메일 전자메일 서버
- 포스트 그레스퀵 데이터베이스 서버
- Web 介面配置

추가 선택 가능



TalariaX Pte Ltd
76 Playfair Road #08-01 LHK 2 Singapore 367996
Tel: +65 6280 2881 Fax: +65 6280 6882
www.facebook.com/sendQuick

저작권 2002-2012 TalariaX Pte Ltd. 관권소유.
sendQuick 상품 명칭은 TalariaX Pte Ltd의 등록된 상표이며, 싱가포르에서 설립되었다.
Pentium 과 Celeron은 서비스 명칭이며, 각각 주인들이 소유하는 상표 또는 등록된 상표이다.
Microsoft, Microsoft Exchange, Microsoft Outlook, Outlook, Outlook 2007는 Microsoft Corporation의 등록된 상품명이며 상표이다.
IBM, Lotus, Lotus Notes, Domino는 IBM Corporation의 등록된 상품명이며 상표이다.
이 문서에 기록되어 있는 다른 모든 상표들은 각각 주인들의 재산이다.