

Event Log

Servicing

Weekly Testing

Date	Event	Device	Panel	Loop	Addr	Zone
07 Oct @ 14:12:33	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
07 Oct @ 14:12:32	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
07 Oct @ 14:12:30	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
07 Oct @ 12:15:57	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
07 Oct @ 12:15:56	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
07 Oct @ 12:15:52	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
07 Oct @ 12:15:50	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
07 Oct @ 12:15:49	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
07 Oct @ 12:15:48	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
07 Oct @ 12:15:48	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
07 Oct @ 12:15:48	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
07 Oct @ 12:15:48	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
07 Oct @ 11:06:23	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
07 Oct @ 11:06:23	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
07 Oct @ 11:06:23	FIRE ALARM	Top Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	1	35	Zone 1 (1)
05 Oct @ 14:10:09	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
05 Oct @ 14:10:07	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
05 Oct @ 14:10:00	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
05 Oct @ 14:10:00	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
05 Oct @ 14:10:00	RELEASED		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
05 Oct @ 14:10:00	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 14:10:00	FIRE ALARM		LCS Kentec Demo (1)	0	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 14:11:50	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 14:11:49	RELEASED		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 14:11:45	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 14:11:42	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 14:11:41	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 14:11:29	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 14:11:25	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 11:06:41	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:41	RELEASED		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:39	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 11:06:33	FIRE ALARM	Top Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	1	35	Zone 1 (1)
04 Oct @ 11:06:33	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:33	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 11:06:33	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 11:06:33	RELEASED		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:33	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 11:06:33	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 11:06:33	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:33	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 11:06:33	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 11:06:33	RELEASED		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:33	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 11:06:33	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 11:06:33	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:33	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 11:06:33	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 11:06:33	RELEASED		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:33	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 11:06:33	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 11:06:33	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:33	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 11:06:33	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 11:06:33	RELEASED		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:33	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 11:06:33	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 11:06:33	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:33	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 11:06:33	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 11:06:33	RELEASED		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:33	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 11:06:33	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 11:06:33	RESET		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:33	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 11:06:33	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)
04 Oct @ 11:06:33	RELEASED		LCS Kentec Demo (1)	0	10	0
04 Oct @ 11:06:33	MUTE		LCS Kentec Demo (1)	0	15	0
04 Oct @ 11:06:33	FIRE ALARM	Bottom Manual Call Point	LCS Kentec Demo (1)	2	125	Zone 2 (2)



nimbus

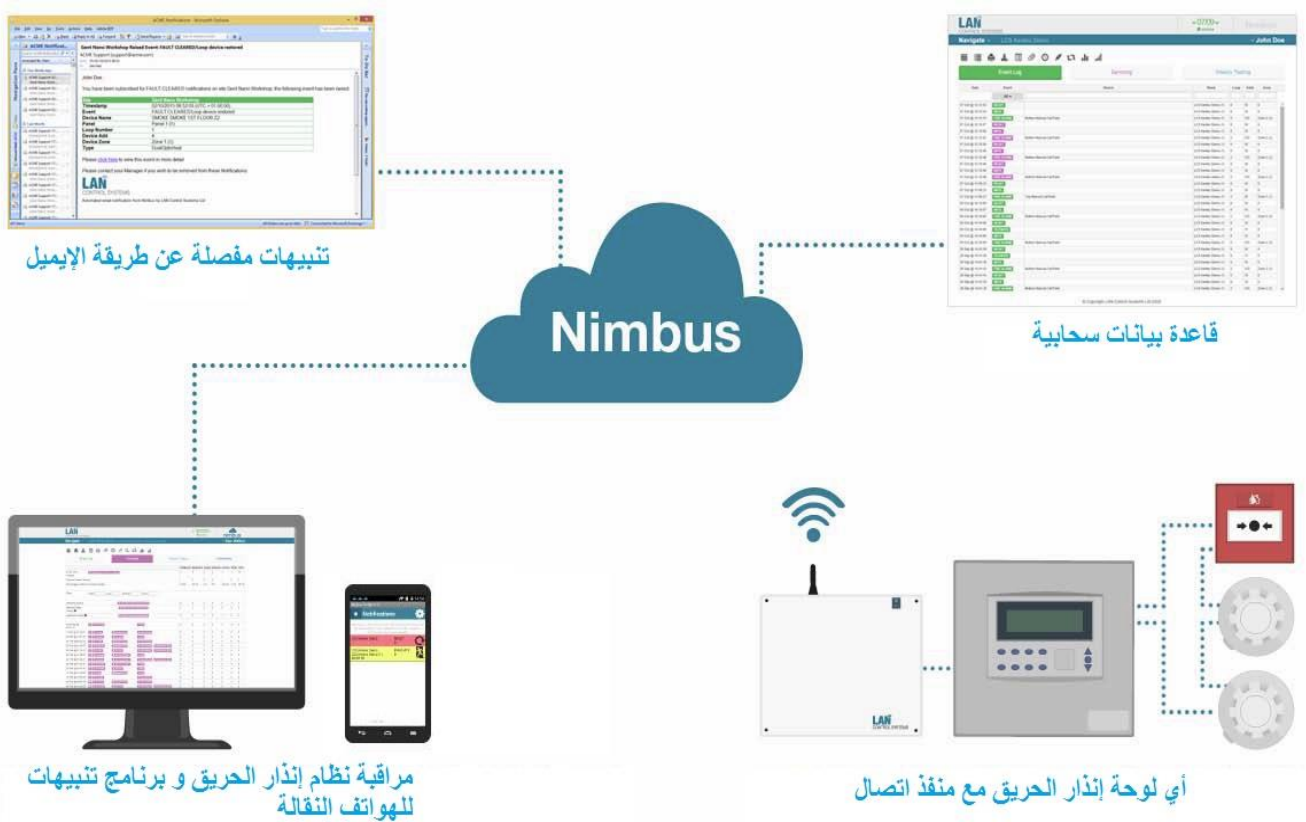
إدارة أنظمة إنذار الحريق باستخدام الشبكة السحابية
(في أي وقت و من أي مكان)

Nimbus هو قاعدة بيانات سحابية تستقبل المعلومات من أنظمة إنذار الحريق عن طريق جهاز إتصال خاص. المعلومات التي يتم استقبالها يتم حفظها في قاعدة بيانات محمية و يمكن الوصول لها بشكل آمن من خلال متصفحات الإنترنت التقليدية (جوجل كروم ، فايرفوكس ، انترنت اكسبلورر و غيرها).

الإستخدام الرئيسي لـNimbus هو تسجيل و إدارة و مراقبة أداء أنظمة إنذار الحريق و الإستخدام اليومي لها.

Nimbus يستبدل دفاتر التسجيل اليدوية و يجعل من مهمة التسجيل تلقائية و رقمية.

Nimbus هو الأداة المثالية للمسؤولين عن أنظمة الأمن و السلامة و أنظمة إنذار الحريق ممن يفضلون مراقبة هذه الأنظمة بطريقة رقمية و حديثة.



الوصول

يمكن الوصول إلى قاعدة بيانات "Nimbus" من خلال متصفحات الإنترنت التقليدية من خلال موقع آمن خاص :

www.nimbus.tms.com.om

عدد لا محدود من الأنظمة

إدارة عدد مختلف من أنظمة إنذار الحريق عادة ما يستغرق وقتا طويلا كما أنه يكون عرضة للأعطال المستمرة خصوصا عندما تكون أنظمة الإنذار من أنواع مختلفة و منتشرة في مناطق متعددة و يتم صيانتها من قبل شركات صيانة مختلفة.

باستخدام "Nimbus" جميع هذه الأنظمة يمكن إدارتها و مراقبتها من خلال منصة واحدة سهلة الإستخدام و يمكن الوصول إليها من أي مكان و في أي زمان.



التوافقية

"Nimbus" يعمل مع أغلب لوحات الإنذار الذكية (أدريسييل) كما أن جهاز الإتصال يدعم الأنظمة المستقلة (لوحة واحدة) أو الأنظمة الشبكية (عدة لوحات) .



غير تداخلية

جهاز الإتصال عبارة عن إضافة مستقلة لا تؤثر إطلاقا على أداء و استخدام نظام إنذار الحريق.

سهولة التركيب

يمكن تركيب و تشغيل بوابة الإتصال خلال دقائق كما أن البوابة تعمل من خلال GPRS أو 3G وبالتالي فهي مستقلة تماما عن شبكة الإنترنت الداخلية و لا تتطلب تمديدات إضافية.



أمن و عملي

قاعدة بيانات "Nimbus" السحابية محمية و آمنة بشكل تام كما أنها تتمتع بنظام إحتياطي يزيد من فعالية و استمرارية النظام .



سجل أحداث مفصل و مُعْتَوَن

الكثير من أنظمة إنذار الحريق لديها سعة محدودة لتسجيل أحداث النظام ، و ليس من الغريب أن يكون عدد الكواشف و نقاط كسر الزجاج في النظام أكثر من السعة الفعلية للذاكرة الداخلية للوحة إنذار الحريق. كما أن الوصول إلى سجل اللوحة ليس بالسهل و لايمكن الإعتماد على التقارير اليدوية لأنها غير مُوثَّقة و عرضة للأخطاء البشرية كما أنها عرضة للضياع أو التلف. "Nimbus" يوفر سجل إلكتروني مفصل و مُعْتَوَن لجميع أحداث نظام إنذار الحريق.



التقارير

"Nimbus" يقدم حل ذكي بتوفير تقارير مفصلة و واضحة عن حالة النظام و يمكن اعتمادها لأنها مستخلصة مباشرة من نظام إنذار الحريق كما يمكن تصنيف هذه التقارير حسب الرغبة فيمكن عرض جميع الأحداث في فترة زمنية معينة (سنوي ، شهر ، أسبوعي ، يومي) كما يمكن تصنيفها حسب نوع محدد من الأحداث مثل أحداث الحريق أو الأعطال بالإضافة إلى القدرة على تصنيف التقارير حسب نوع الكاشف أو رقم اللوحة أو رقم Loop و غيرها .



التنبيهات

"Nimbus" يجعل من مراقبة نظام الإنذار في أي وقت و أي زمان أمر سهلا و فعالا فهو يتيح إرسال تنبيهات عن طريق :

- 1- البريد الإلكتروني (الإيميل).
- 2- هواتف و أجهزة الأندرويد اللوحية.

هذه تنبيهات يمكن أن تُرسل إلى عدد غير محدود من المستخدمين حسب نوعها كأحداث الحريق والأعطال و العبث بالنظام و غيرها و تتميز بأنها مفصلة و موضحة : باسم اللوحة ، رقمها ، المكان ، التاريخ. جميع هذه التنبيهات يتم إرسالها مباشرة بعد حدوثها دون أدنى تأخير.





المستخدمين

يمكن تخصيص صلاحيات مختلفة لكل مستخدم : كالقدرة على الولوج إلى أحداث النظام أو أي من التقارير يمكن للمستخدم من طباعتها و أي نوع من التنبيهات التي يمكن إستقبالها.

سعة تخزينية

"Nimbus" يوفر القدرة على إضافة و تخزين الملفات الإلكترونية و هو المكان الأمثل لتخزين و حفظ تقارير الصيانة ، رسائل الصيانة ، المخططات ، التقارير و غيرها.



برامج الهواتف النقالة

يمكن استقبال تنبيهات (الحريق ، الخطأ ، إطلاق الأجراس و غيرها) عن طريق برنامج الأندرويد . Nimbus Notify



مدراء العقارات و المرافق و المسنولين عن أنظمة الأمن والسلامة

“Nimbus” يقدم طريقة جديدة و ذكية لمراقبة و إدارة أنظمة الإنذار الحريق و يوفر مستوى أعلى من الإدارة لم تكن ممكنة من قبل. فهو يقدم التالي :

- بديل عن السجلات الورقية التقليدية و يستبدلها بسجل إلكتروني.
 - إنشاء و طباعة تقارير في أي وقت من أي مكان.
 - يزيد الثقة بإن نظام إنذار الحريق يتم صيانتته بشكل صحيح.
 - متوافق مع متطلبات الخدمة البريطانية BS5839/EN54
 - يشجع على الإستخدام الصحيح لأنظمة إنذار الحريق.
 - يسهل مراجعة تقارير النظام إنذار الحريق.
 - دمج و إدارة أنظمة الإنذار المختلفة عن طريق منصة مشتركة.
 - تقارير إلكترونية مدى الحياة.
 - مراقبة دورة حياة مكونات نظام إنذار الحريق.
 - يطيل من عمر أنظمة إنذار الحريق و يضيف إليها مميزات أخرى.
- و لأن “Nimbus” عبارة نظام سحابي فهو يقدم مزايا أكثر من أنظمة الإدارة التقليدية :

- تقليل التكاليف
- يقلل من المشاكل التقنية:
 - لا يحتاج قطع هاردوير خاصة.
 - لا يحتاج إلى برنامج خاص.
 - قابل للتطوير.
 - تقنية حديثة و متقدمة.
- يسهل إدارة أنظمة إنذار الحريق.
- أتوماتيكي.
- مرن:
 - يمكن الوصول إليه من أي مكان.
 - يمكن مشاركة المعلومات مع الزملاء.
- سجل تفصيلي و يمكن البحث من خلاله.



:

للمزيد من المعلومات عن "Nimbus" الرجاء التواصل من خلال :

الموقع: www.tms.com.om

ايميل: sales@altawashfps.com

هاتف : 0096824815478

فاكس : 0096824815282

عنوان : سلطنة عمان ، مسقط ، روي ، الوادي الكبير

الرمز البريدي : 112 ، صندوق البريد : 1304

