



الامتثال: مخاطر OSHA وخدمات الإنتاج  
<https://nowellgroup.com>  
BPM البرمجيات وخدمات التكامل



تتخصص Nowellgroup في مساعدة كل من الشركات الصغيرة والكبيرة على تنفيذ حلول البرامج السحابية لتحسين عمليات الإنتاج الخاصة بها ، وإجراء تقييمات المخاطر الرقمية ، وتقليل وضع المخاطر وتحقيق نتائج ناجحة في مختلف جوانب عملياتها من الموارد البشرية إلى سلسلة التوريد وخدمة العملاء والصيانة أثناء الإنتاج. من خلال رقمنة إجراءات التشغيل القياسية الخاصة بهم ، حققت الشركات التي تعمل معنا مكاسب في الأداء ووفرات في التكاليف. ينطبق على التأمين والطاقة والتكتنولوجيا والرعاية الصحية والخدمات المالية والشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم



Verity

My Cloud Site

- My Work
- My Site
- My Customers(CX)
- My Supply-Chain
- My Products
- SOP Policy
- My Assets
- My Account
- Access

Account Details

Reset Password

Cloud-Access

Site: Zesquinity-CloudFoundry-ES043

My Details

Site Analytics

Domain SiteName: Zesquinity-CloudFoundry-ES043 Address: 2101 CityWest Blvd. Ste 100

City: Houston State: Texas,TX Zip/Postal: 77042

My Country: United States,US (Risk Manager) Email: omon.edeki@nowellgroup.com Mobile-phone: 5129032950

Save changes Set As Default

Inventory Distribution

Inventory Capital %

The screenshot displays the Verity platform's user interface for managing a specific site. The left sidebar contains a navigation menu with various options such as My Work, My Site, My Customers(CX), My Supply-Chain, My Products, SOP Policy, My Assets, My Account, and Access. Under My Account, there are links for Account Details and Reset Password. The main content area is titled "Site: Zesquinity-CloudFoundry-ES043". It features two sections: "My Details" and "Site Analytics". In "My Details", there is a summary card with the site name, status (Active), and a "Manage" button. Below this are fields for Domain SiteName (Zesquinity-CloudFoundry-ES043), Address (2101 CityWest Blvd. Ste 100), City (Houston), State (Texas,TX), Zip/Postal (77042), My Country (United States,US), (Risk Manager) Email (omon.edeki@nowellgroup.com), and Mobile-phone (5129032950). There are also "Save changes" and "Set As Default" buttons. The "Site Analytics" section contains two donut charts labeled "Inventory Distribution" and "Inventory Capital %".

[اتصل بنا](#)

[support@nowellgroup.com](mailto:support@nowellgroup.com)  
<http://nowellgroup.com>

4170-783-866-1  
 "شريك يمكنك الوثوق به"

[التزامنا](#)

نحن ملتزمون بنجاحك من البداية إلى النهاية ،  
 ونعمل بأعلى معايير التزاهة والمهنية

**اكتشف****الثقة من اليوم الأول: الامتثال OSHA**

يدعو الامتثال لإدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) إلى وضع بروتوكولات الصحة والسلامة وإدارة المخاطر المناسبة لحماية صحة وسلامة العمال والعملاء. يمكن لمقدمي الخدمات الرقمية في الامتثال والرعاية الصحية والتصنيع وعمليات الإنتاج وإصلاح الخدمة استخدام البرامج لتعزيز الصيانة السريعة من خلال تنفيذ برنامج إدارة مخاطر سلسلة التوريد لاستدامة سلسلة التوريد والصيانة المتكاملة ومشاركة إدارة المخاطر وتلبية تقويضات الاعتماد والامتثال وتعزيز السلامة المرنة والإنتاجية

**رسم وتحديد عوامل النجاح الحاسمة**

تتمثل الخطوة الأولى لتطوير أي برنامج لإدارة مخاطر سلسلة التوريد والاستدامة في تحديد عوامل النجاح الحاسمة. هذه هي المتغيرات التي تحتاج إلى قياس وتتبع لفئات مختلفة ، من المنتج أو المرفق أو المعدات أو العملية. كيف نقيس الصحة العامة للنظام من وقت لآخر باستخدام نهج خطوة بخطوة؟ ومن هذا التمرين الأول، ستبدأ مؤشرات الأداء الرئيسية في الظهور. يتم تعين مؤشرات الأداء الرئيسية من المكونات الأكثر أهمية وعملياتها. يمكن أن تستند مؤشرات الأداء الرئيسية إلى الحالة في الوقت الحالي. ويمكن أيضاً أن تقايس في فترات. يجب جمع كل هذه البيانات وقياسها وتحليلها من أجل الرؤية على مستوى الفريق ، ويتم استخدام هذه البيانات كمدخلات لسبر عمل تقييم المخاطر / العمليات الرقمية

**تجربة العملاء: بناء سلامة العملاء والجودة**

يؤدي تنفيذ برنامج إدارة مخاطر سلسلة التوريد إلى اتخاذ قرارات استثمار رأس المال حول رعاية العملاء والصيانة ودعم الإنتاج وإدارة / إصلاح الحوادث والخدمة الميدانية لمكونات سلسلة التوريد الهامة. يدفع برنامجنا Verity الفريق إلى إعداد نموذج "فريق" تقسم العمل لنقسام مهمة الصيانة والخدمة الشاملة إلى وحدات أصغر سرية. يتم فحص كل وحدة مكونة لتدفق العمل للتتأكد من جودتها / سلامتها ، وتقييمها وقياسها بشكل مستقل ودمجها مع المكونات الفرعية الأخرى ؟

بهذه الطريقة يتم اكتشاف العيوب والحوادث ومشكلات الجودة وحلها على كل من المكون والمستوى المتكامل بعد تجميع المكونات معاً.

"تحسن موثوقية الإنتاج وجودته عندما يقوم مقيمو المكونات المستقلون بمراجعة الأداء الفياسي السري على مستوى المكونات ، والترحيب بالتعليقات الواضحة التي يتم تنفيذها لتحسين مستوى جودة الخدمة وإبلاغها"

**القياس المستدام لمؤشرات الأداء الرئيسية - مؤشرات الأداء الرئيسية**  
 قياس عوامل النجاح الحاسمة. الخطوة التالية هي مراقبة وقياس مؤشر الأداء الرئيسي التالي. من هم موظفو الموارد المعينون المعتمدون والأفضل تجهيزاً ومهارة لمراقبة مؤشرات الأداء الرئيسية؟

**صيانة إنتاج الخدمة الميدانية التي ترتكز على العملاء ، وعمليات التفتيش الرقمية ، وإدارة سلسلة التوريد**

نقل المعرفة عبر فرق متعددة الوظائف. باستخدام برنامج Verity ، يتم إعداد خطط تصميم / سير عمل السلامة التشغيلية ، والتي تسمى SOPs (إجراءات التشغيل القياسية) لكل عنصر من عناصر الفئة.

تقيس خطط تصميم سلامة سير العمل هذه مؤشرات الأداء الرئيسية لكل مجال من المجالات الحرجية بطريقة متسلسلة. يمكن لفرق الخدمة أيضاً ربط خطط تصميم السلامة المتعددة لدمج فحص وتقدير المكونات المتكاملة لسلسلة التوريد الشاملة. سيقوم أعضاء الفريق الفرديون بإجراء عمليات التفتيش الفردية الخاصة بهم ، وتسجيل النتائج في قاعدة البيانات ، ومن ثم يمكن للفريق بأكمله أن يجتمع في نهاية اليوم لاستيعاب الصحة العامة للمكونات الفرعية وتحديد أفضل مسار للعمل لاستثمار الموارد في صيانة وإصلاح سلسلة توريد تكنولوجيا المعلومات.

الحفظ على مستويات المخزون وأصول المنتجات المطلوبة ، هناك مجال تركيز آخر هو التأكد من أن لدينا المستويات الصحيحة من المخزون لكل موقع لتلبية الطلب المتوقع. قد يمثل هذا خطاً كبيراً إذا كان العنصر حرجاً ولكن المخزون ينفد.

**تلبية الامتنال لشهادة خدمة الأمان السيبراني وما إلى ذلك.**

الامتثال OSHA / PCI / HIPAA التفويضات ، دعوة لاعتماد تدابير وعمليات السلامة القائمة على مخاطر الأمان السيبراني لأنواع مختلفة من الوظائف المهنية لضمان أن العمل يقللون من احتمالية وقوع حوادث أو حوادث وإصابات متعلقة بالعمل في الموقع. مطلوب شهادة الوصول / الوظائف وجمع البيانات ومن خلال اعتماد عمليات التفتيش الرقمية عبر الجانب الأكثر أهمية في سلسلة التوريد ، يمكن أن يساعد ذلك في تلبية العديد من تفويضات شهادات الأمان السيبراني والامتثال. هناك متطلبات شهادة اعتماداً على أنواع مختلفة من الصناعة ، ووظيفة الوظيفة وبشكل عام حفظ السجلات لإجراءات إصدار الشهادات التفصيلية ، وتتوفر منصتاً طريقة لتحقيق هذا المطلب لمختلف الصناعات وفئات عناصر / عمليات المنتج باستخدام GRC.

#### متطلبات النظام

- تطبيق على أساس ، سحابة saas
- أوراكل / ريدهات لينكس 8 / 9 -x86-64 بت
- أوراكل 21c DB ، MySQL 8.0 ، Microsoft SQL Server 2019
- جافا JDK-11 / JDK-17
- تكامل الويب المخصص عبر أي متصفح قائم على الويب



نحو ملتزمون بنجاحك. سنقدم كل خبرتنا لفريقك لتحقيق الفوز

## ملخص

هدفنا هو نجاحك مع سجل حافل من الخبرة المباشرة وتسليم المشاريع والنجاح ، واليوم ، نقوم بتطوير حلول مجانية لدورة حياة BPM لإدارة الأعمال المعقدة ، ومتلبية المتطلبات التنظيمية مثل (COBIT ، HIPAA ، PCI ، SOX ، OSHA ، API) وتبسيط الفرق التي تتطلع إلى تحسين كفاءة العمليات التجارية في سلسلة التوريد الخاصة بهم. كما نقدم خدمات الاستشارات الفنية والبرامج السحابية المعبأة بالكامل.

"أستطيع أن أفعل كل شيء من خلال المسيح الذي يعطيوني القوة" 4:13



### برنامج إدارة العمليات التجارية

استخدام منصة البرامج الخاصة بنا المسماة Verity GRC لتحديد إجراءات التشغيل القياسية الرئيسية الخاصة بك ، وإدارة تقديم الخدمات وإدارة العمليات المرتبطة ببيانات المالية ، وإجراء تقييمات المخاطر



### برامج سلسلة التوريد

لدى Verity BPM سلسلة التوريد وإدارة المخزون وتجربة العملاء وميزات إدارة الخدمة



### تكامل ITSM والهوية السحابية وإدارة الوصول

لدينا خبرة في برنامج إدارة الوصول إلى الهوية SailPoint بالإضافة إلى خبرة التكامل مع ServiceNow