

A man in a dark suit stands with his back to the camera on a high ledge, looking out over a dense cityscape. The image is overlaid with a blue-tinted binary code (0s and 1s) that appears to be raining or falling from the top. The man's right hand is raised to his forehead in a gesture of contemplation or stress. The city below is a mix of modern and older buildings, with a prominent white building with a green roof on the left. The overall mood is one of high-tech surveillance or digital oversight.

[illegible]

ده فناوری راهبردی از دید پژوهش گران مؤسسه پژوهشی گارتتر در سال‌های گذشته و امسال

۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵
بزرگ‌داده	بزرگ‌داده راهبردی	دستگاه‌های هوشمند	دستگاه‌های هوشمند
سرورهای بسیار کم‌مصرف	اکوسیستم‌های یک‌پارچه	فناوری اطلاعات وب‌گستر	فناوری اطلاعات وب‌گستر
تحلیل‌های نسل جدید	تحلیل‌های عملی	چاپ سه‌بعدی	چاپ سه‌بعدی
اپ‌استورها و فروشگاه‌ها	اپ‌استورهای سازمانی	همه‌چیز نرم‌افزارمحور	برنامه‌ها/ زیرساخت‌های نرم‌افزارمحور
اینترنت اشیا	اینترنت اشیا	اینترنت اشیا	اینترنت اشیا
محاسبه‌های درون‌حافظه‌ای	محاسبه‌های درون‌حافظه‌ای	معماری ابری / کلاینت	محاسبه ابری / کلاینت
برنامه‌ها/ واسط‌های موبایل‌محور	برنامه‌های کاربردی موبایل / HTML5	برنامه‌های کاربردی موبایل	امنیت مبتنی بر ریسک / خودپاس‌داری
محاسبه ابری	محاسبه‌های ترکیبی آی‌تی/ ابری	میانجی‌های ترکیبی ابر و آی‌تی در قالب سرویس	تحلیل‌های گسترده پیش‌رفته/ نادیدنی
تبلت‌های رسانه‌ای و فراتر از آن	رقابت دستگاه موبایل	گوناگونی/ مدیریت دستگاه موبایل	محاسبه در همه‌جا
تجربه کاربری زمینه‌ای/ اجتماعی	ابر شخصی	دوران ابر شخصی	سیستم‌های Context-rich

چهارچوب راهبردی

در این سند، چهارچوب راهبردی برای ده سال آینده (۱۴۰۳ تا ۱۴۱۳) ارائه شده است. این سند به منظور تعیین جهت‌گیری کلی و اولویت‌های کلان برای سازمان تدوین شده است. این سند به عنوان یک سند راهنما برای تصمیم‌گیری‌های کلان و تعیین اولویت‌های کلان برای سازمان در ده سال آینده استفاده خواهد شد. این سند به منظور تعیین جهت‌گیری کلی و اولویت‌های کلان برای سازمان تدوین شده است. این سند به عنوان یک سند راهنما برای تصمیم‌گیری‌های کلان و تعیین اولویت‌های کلان برای سازمان در ده سال آینده استفاده خواهد شد.

چهارچوب راهبردی

00000000 000000 0000 000000 00000000 .00000000 000 00000000 000000 00 00000000 000 00 000 00000 000000 000
 000000 00 00 0000 00000000 000000000000 00000 2016 000 00 0 000 000 00000 89 00000000 2015 000 00 00000000
 00000000 00000000 000000 00000 000000 000000 00000 000 0000 000 00 000000 000 00 00 00000000 0000 .0000 00000000
 00000000 00000 000000000000 .000 0000000000 00 00000000 00000000 00 000000 00000000 0 000000 00 00000000 00000000



Context-rich environments are those that provide a rich set of information about the environment. This information can be used to improve the performance of a system. For example, a system that can understand the context of a scene can better recognize objects and actions. This is why context-rich environments are so important for many applications, including autonomous driving, robotics, and computer vision.

[Context-rich environments](#) / [Context-rich environments](#)

මෙම ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අපට අනෙකුත් සංවිධානවලට අනුව අපගේ සංවිධානයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ප්‍රතික්ෂේපයක් ලෙසට සිතීමට හැකි වේ. මෙම ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අපට අනෙකුත් සංවිධානවලට අනුව අපගේ සංවිධානයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ප්‍රතික්ෂේපයක් ලෙසට සිතීමට හැකි වේ. මෙම ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අපට අනෙකුත් සංවිධානවලට අනුව අපගේ සංවිධානයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ප්‍රතික්ෂේපයක් ලෙසට සිතීමට හැකි වේ.

මෙම ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අපට අනෙකුත් සංවිධානවලට අනුව අපගේ සංවිධානයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ප්‍රතික්ෂේපයක් ලෙසට සිතීමට හැකි වේ. මෙම ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අපට අනෙකුත් සංවිධානවලට අනුව අපගේ සංවිධානයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ප්‍රතික්ෂේපයක් ලෙසට සිතීමට හැකි වේ.

මෙම ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අපට අනෙකුත් සංවිධානවලට අනුව අපගේ සංවිධානයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ප්‍රතික්ෂේපයක් ලෙසට සිතීමට හැකි වේ.

මෙම ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අපට අනෙකුත් සංවිධානවලට අනුව අපගේ සංවිධානයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ප්‍රතික්ෂේපයක් ලෙසට සිතීමට හැකි වේ. මෙම ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අපට අනෙකුත් සංවිධානවලට අනුව අපගේ සංවිධානයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ප්‍රතික්ෂේපයක් ලෙසට සිතීමට හැකි වේ. මෙම ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අපට අනෙකුත් සංවිධානවලට අනුව අපගේ සංවිධානයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ප්‍රතික්ෂේපයක් ලෙසට සිතීමට හැකි වේ.

මෙම ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අපට අනෙකුත් සංවිධානවලට අනුව අපගේ සංවිධානයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ප්‍රතික්ෂේපයක් ලෙසට සිතීමට හැකි වේ.



මෙම ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අපට අනෙකුත් සංවිධානවලට අනුව අපගේ සංවිධානයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ප්‍රතික්ෂේපයක් ලෙසට සිතීමට හැකි වේ. මෙම ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අපට අනෙකුත් සංවිධානවලට අනුව අපගේ සංවිධානයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ප්‍රතික්ෂේපයක් ලෙසට සිතීමට හැකි වේ.

معمولاً، سیستم‌های امنیتی برای محافظت از داده‌ها و سیستم‌ها، از روش‌های مختلفی استفاده می‌کنند. یکی از این روش‌ها، استفاده از سیستم‌های امنیتی مبتنی بر آگاهی (Security-aware) است. این سیستم‌ها، به کاربران کمک می‌کند تا با آگاهی از تهدیدات امنیتی، بتوانند از داده‌ها و سیستم‌ها محافظت کنند. (Self-protection) سیستم‌های امنیتی مبتنی بر خودمحافظت، به کاربران کمک می‌کند تا با آگاهی از تهدیدات امنیتی، بتوانند از داده‌ها و سیستم‌ها محافظت کنند. (Context-aware) سیستم‌های امنیتی مبتنی بر آگاهی از زمینه، به کاربران کمک می‌کند تا با آگاهی از تهدیدات امنیتی، بتوانند از داده‌ها و سیستم‌ها محافظت کنند. (Perimeters) سیستم‌های امنیتی مبتنی بر محیط، به کاربران کمک می‌کند تا با آگاهی از تهدیدات امنیتی، بتوانند از داده‌ها و سیستم‌ها محافظت کنند.

:نتیجه‌گیری

در این مقاله، به بررسی سیستم‌های امنیتی مبتنی بر آگاهی (Security-aware) و سیستم‌های امنیتی مبتنی بر خودمحافظت (Self-protection) پرداخته شد. همچنین، به بررسی سیستم‌های امنیتی مبتنی بر آگاهی از زمینه (Context-aware) و سیستم‌های امنیتی مبتنی بر محیط (Perimeters) پرداخته شد. در پایان، نتیجه‌گیری شد که سیستم‌های امنیتی مبتنی بر آگاهی، سیستم‌های امنیتی مبتنی بر خودمحافظت، سیستم‌های امنیتی مبتنی بر آگاهی از زمینه و سیستم‌های امنیتی مبتنی بر محیط، به کاربران کمک می‌کند تا با آگاهی از تهدیدات امنیتی، بتوانند از داده‌ها و سیستم‌ها محافظت کنند.

:منابع

- سیستم‌های امنیتی مبتنی بر آگاهی (Security-aware)
- سیستم‌های امنیتی مبتنی بر خودمحافظت (Self-protection)
- سیستم‌های امنیتی مبتنی بر آگاهی از زمینه (Context-aware)
- سیستم‌های امنیتی مبتنی بر محیط (Perimeters)
- staticworld.net

:نتیجه‌گیری

نتیجه‌گیری

:منابع

منابع

:نتیجه‌گیری

13:29 - 03/02/1394

:نتیجه‌گیری

- سیستم‌های امنیتی مبتنی بر آگاهی (Security-aware) - سیستم‌های امنیتی مبتنی بر خودمحافظت (Self-protection) - سیستم‌های امنیتی مبتنی بر آگاهی از زمینه (Context-aware) - سیستم‌های امنیتی مبتنی بر محیط (Perimeters) - 2015 - سیستم‌های امنیتی مبتنی بر آگاهی (Security-aware) - سیستم‌های امنیتی مبتنی بر خودمحافظت (Self-protection) - سیستم‌های امنیتی مبتنی بر آگاهی از زمینه (Context-aware) - سیستم‌های امنیتی مبتنی بر محیط (Perimeters)

<https://www.shabakeh-mag.com/cover-story/551>:نتیجه‌گیری