

Danh sách và giới thiệu về các Công ty Cộng hòa Séc tham gia hội thảo An ninh mạng chủ động tại Hà Nội (15/5/2018) và Thành phố Hồ Chí Minh (17/5/2018)



PAMA spol. s r.o., 1. máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Czech Republic
www.pamacorp.com, sales@pamacorp.com

Người liên hệ:
Phạm Công Tú, General Director, pham@pamacorp.com

Công ty PAMA được thành lập năm 1991. Xuất thân từ Tập đoàn điện tử TESLA Electronics Group Roznov p., Cộng hòa Séc Công ty chuyên tích hợp các hệ thống công nghệ, đặc biệt là công nghệ truyền thông, công nghệ mô phỏng, công nghệ IT, hỗ trợ kỹ thuật và chuyển giao công nghệ cao.

Khách hàng của chúng tôi: UPC, Czech Telecom, COMCOR TV, VTV, HTV, Quân chủng Phòng không - Không quân, Học viện Kỹ thuật quân sự, Cục Công nghệ Thông tin Bộ Quốc phòng ...

Chúng tôi là nhà tích hợp hệ thống, cung cấp công nghệ và hỗ trợ kỹ thuật cho các dự án:

- Các hệ thống radar
- Các hệ thống giám sát và trinh sát điện tử
- Các hệ thống mô phỏng
- Các hệ thống thông tin và chỉ huy C2, C41
- Các hệ thống An ninh mạng và dữ liệu
- Huấn luyện và đào tạo trong lĩnh vực an ninh mạng
- Hỗ trợ xây dựng trung tâm an ninh mạng và tự vệ tích cực

Chúng tôi đã và đang hợp tác thành công với các đối tác Việt Nam, bởi vì:

- * Công nghệ cao, phù hợp với điều kiện Việt Nam
 - * Giá cả hợp lý
 - * Hỗ trợ kỹ thuật tốt
 - * Chuyển giao công nghệ cho Việt Nam
 - * Hợp tác với các đối tác chuyên nghiệp
- Motto của chúng tôi là "Tất cả vì tổ quốc Việt Nam"

Trong mảng an ninh mạng chúng tôi là nhà tích hợp các hệ thống công nghệ và phần mềm của Novicom, Flowmon, Tovek, Axenta, T-SOFT, SODAT ... của CH Séc.



Công ty TNHH **Novicom, s.r.o.**, Třebostická 14, 100 00 Prague, Czech Republic
www.novicom.eu, info@novicom.eu

Người liên hệ:
Vítězslav Šavel, Channel Development Manager, vitezslav.savel@novicom.cz

Công ty Novicom là nhà sản xuất các công cụ giám sát, quản trị và an ninh trong những mạng rộng lớn tại Cộng hòa Séc. Nhờ công nghệ của riêng mình là Novicom SGP – Secure grid platform và Novicom SDP – Secure Delivery Protocol, Công ty Novicom dành được độ an toàn cao và vận hành an toàn, kể cả trong những mạng phân bố rộng lớn.

Sản phẩm then chốt là AddNet, đó là công cụ DDI/NAC độc đáo để tăng hiệu quả quản trị không gian địa chỉ IP và quản lý an ninh cập nhật trong những mạng rộng lớn. Kết quả này đã đạt được nhờ tích hợp các hệ thống quản trị không gian địa chỉ IP, các dịch vụ mạng cơ bản (DHCP, DNS), giám sát L2, quản lý truy cập vào mạng (NAC) và liên lạc với các thiết bị tích cực của mạng. AddNet mang lại toàn bộ công nghệ, dịch vụ khéo léo và điều vô cùng quan trọng là tích hợp với các hệ thống liên quan để tăng giá trị sử dụng.

Novicom đã thực hiện những dự án của mình ở những khách hàng như Bộ nội vụ CH Séc, Bộ quốc phòng CH Séc, Bưu điện Séc, hãng bảo hiểm y tế OZP, đài phát thanh CH Séc và những tổ chức và công ty khác.

Mục tiêu của Novicom là giữ vững vị trí quan trọng của mình tại CH Séc và tiếp tục mở rộng hoạt động của mình trên thị trường quốc tế. Ngoài việc tiếp tục phát triển những sản phẩm chiến lược của mình, Novicom muốn đạt được kết quả này trước hết bằng việc xây dựng mạng lưới đối tác có hiệu quả.

www.novicom.eu – NETWORK MANAGEMENT HAS NEVER BEEN EASIER



Công ty cổ phần **AXENTA a.s.**, Mlýnská 326/13, 612 00 Brno, Czech Republic
www.axenta.cz, info@axenta.cz

Người liên hệ:
Ing. Lukáš Příbyl, Company Director, pribyl@axenta.cz

ĐỐI VỚI CHÚNG TÔI, AN TOÀN THÔNG TIN LÀ TRÊN HẾT

AXENTA đã được thành lập để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng về các giải pháp an ninh tích hợp, cụ thể là an ninh công nghệ bảo mật thông tin, bảo vệ thông tin và an toàn vật lý, đặc biệt nhấn mạnh tiếp cận cá nhân đối với khách hàng. Các chuyên viên của công ty có nhiều kinh nghiệm chuyên môn trong lãnh vực công nghệ thông tin trong tất cả các chu kỳ tồn tại của chúng - trong quá trình phân tích và đề xuất kiến trúc, cũng như trong khi thực hiện các thiết kế cụ thể và vận hành IT.

CHÚNG TÔI GIẢI QUYẾT NHỮNG VẤN ĐỀ THỰC TẾ, CHÚNG TÔI TIẾP CẬN NHỮNG NGUY CƠ THỰC TẾ VÀ CHÚNG TÔI ĐỀ XUẤT NHỮNG GIẢI PHÁP CÓ HIỆU QUẢ VỀ MẶT KINH TẾ

Khách hàng của chúng tôi bao gồm không chỉ các công ty hàng đầu trong TOP 10 của Cộng hòa Séc, mà còn hàng loạt các công ty tư nhân trong tất cả các lĩnh vực kinh doanh và các cơ quan chính phủ khác nhau.

DỊCH VỤ CUNG CẤP

Phân tích – phân tích các nguy cơ, phân tích các quy trình, phân tích các hệ thống ICT tập trung vào kiến trúc và an ninh của chúng.

An ninh thông tin và an ninh công nghệ thông tin

Đưa vào sử dụng và vận hành hệ thống giám sát, kể cả Trung tâm vận hành an ninh duy nhất - giám sát hoạt động và quản lý an ninh (với việc sử dụng SIEM Trustwave, IBM Q-radar, Intel, HPE / ArcSight ...). Tất cả những sản phẩm này đều được bổ sung chức năng quản trị độc lập các log (Balabit Syslog-ng / SSB).

Giám sát hoạt động của người sử dụng và điều khiển truy cập - Công nghệ duy nhất Shell Control Box của Công ty Balabit, kiểm soát quyền truy cập đến các máy chủ từ xa và các thiết bị mạng, và đồng thời ghi lại những hoạt động có dấu vết để kiểm toán, có thể tìm và cho chạy lại được những dấu vết này.

Motto: "A bit of prevention rather than a host of corrections."



Công ty cổ phần **Flowmon Networks, a.s.**, U Vodárny 2965/2, 616 00 Brno, Czech Republic
www.flowmon.com, asia@flowmon.com

Người liên hệ:
Lukáš Števkó, Account Manager, lukas.stevko@flowmon.com

Việc có hệ thống mạng nhanh, đáng tin cậy và được bảo mật là vô cùng quan trọng đối với bất kỳ cơ quan, tổ chức nào. Giải pháp Flowmon với công nghệ giám sát luồng IP tân tiến (NetFlow, IPFIX) sẽ cung cấp cho khách hàng giải pháp tốt nhất để hiển thị mạng. Hãy sử dụng Flowmon và quý vị sẽ nhận được mọi thông tin cần thiết để nâng cao hiệu suất của mạng và phần mềm ứng dụng cũng như ngăn chặn các mối đe dọa tinh vi trong không gian mạng.

Các vấn đề liên quan đến hiệu suất, không có sẵn các ứng dụng quan trọng thiết yếu, an toàn thông tin không được bảo đảm có thể gây ra tổn thất nặng nề về tài chính, thiệt hại uy tín, bất mãn của nhân viên và mất khách hàng. Giải pháp Flowmon cung cấp các thông tin giúp có sự hiểu biết sâu sắc về hành vi của mạng và phần mềm ứng dụng, để tránh những tình huống này. Do có hiệu quả cao, khả năng hoạt động rộng và dễ sử dụng, Flowmon được các công ty trên toàn cầu tin tưởng sử dụng trong việc giám sát, chẩn đoán và phân tích, để tối ưu hóa hiệu quả cơ sở hạ tầng của mình.

Flowmon là nền tảng toàn diện, bao gồm mọi thứ cần thiết để kiểm soát tuyệt đối mạng thông qua khả năng hiển thị mạng. Với Flowmon Probes, bạn sẽ không bao giờ bỏ lỡ bất kỳ thông tin nào về hoạt động trong mạng. Flowmon Collectors được dành cho việc thu thập, hiển thị hóa, phân tích và lưu trữ lâu dài các thông tin. Các mô đun của Flowmon mở rộng chức năng của Probe và Collector để cho phép phân tích nâng cao các dòng dữ liệu. Các bạn hãy truy cập vào các trang web chuyên dụng để tìm hiểu thêm về Flowmon ADS dùng để phân tích hành vi bất bình thường trong mạng, Flowmon APM để quản lý kinh nghiệm người dùng và giá trị ứng dụng, Flowmon Traffic Recorder để ghi dữ liệu đầy đủ và Flowmon DDoS Defender, một giải pháp hiệu nghiệm để phát hiện và giảm thiểu các cuộc tấn công DDoS.

Flowmon Networks tạo điều kiện để các doanh nghiệp quản lý và bảo mật mạng máy tính của mình một cách đáng tin cậy. Thông qua công nghệ giám sát mạng và phân tích hành vi có hiệu quả cao, các chuyên gia CNTT trên toàn thế giới khai thác khả năng hiển thị hoạt động mạng tuyệt đối để nâng cao hiệu suất ứng dụng mạng và đối phó với các mối đe dọa tinh vi trong không gian mạng. Với niềm đam mê trong phát triển công nghệ, chúng tôi đang dẫn đầu trong việc theo dõi mạng NetFlow / IPFIX có hiệu quả cao, khả năng mở rộng và dễ dàng sử dụng. Các doanh nghiệp lớn nhất thế giới, các nhà cung cấp dịch vụ internet, các tổ chức chính phủ và thậm chí các công ty vừa và nhỏ đang sử dụng giải pháp Flowmon để kiểm soát mạng của họ. Được công nhận bởi Gartner, được Cisco, Check Point và IBM khuyến nghị sử dụng, Flowmon là một trong những công ty phát triển nhanh nhất trong chuyên ngành an ninh mạng.



Công ty cổ phần **Corpus Solutions, a.s.**, Štětkova 1638/18, 140 00 Prague, Czech Republic
www.corpus.cz, sales@corpus.cz

Người liên hệ:
Ing. Tomáš Příbyl, General Director, tomas.pribyl@corpus.cz

Corpus Solutions là công ty của Cộng hòa Séc, được thành lập vào năm 1992. Corpus Solutions là công ty tư vấn và công nghệ chuyên tập trung vào lĩnh vực an ninh mạng. Bằng phương pháp có hệ thống chúng tôi dẫn dắt khách hàng của mình để họ hiểu rõ các vấn đề an ninh mạng trực tiếp ảnh hưởng đến hoạt động kinh doanh của họ và để họ có những phản ứng thích hợp.

Chúng tôi cung cấp:

- Xây dựng Trung tâm điều hành An ninh (SOC) cho các bộ phận ICT và OT (SCADA)- (Hybrid SOC)
- Cyber Defense Exercise - chương trình đào tạo thực hành cho chuyên viên CNTT, IT Security và chuyên viên phân tích của SOC
- Triển khai công cụ Cybersecurity Explorer (CSx) - công cụ kiểm kê cơ sở hạ tầng và hiển thị các tài sản CNTT cho các dịch vụ kinh doanh
- Hệ thống bảo vệ chống những mối đe dọa cho các bộ phận ICT và OT (triển khai các công cụ để phát hiện và ứng phó tự động)
- Triển khai các công cụ Kiểm soát Truy cập Mạng (NAC)
- Triển khai các Hệ thống giám sát an toàn mạng (SIEM), use-cases, playbook
- Cung cấp Trung tâm điều hành An ninh (SOC) như Dịch vụ
- Tư vấn bảo mật ứng dụng
- Thử nghiệm thâm nhập tiên tiến - Pentest

Khách hàng của chúng tôi:

Bộ Tư pháp Cộng hòa Séc, Tòa thị chính Prague, Ngân hàng Quốc gia Cộng hòa Séc, Thượng viện cộng hòa Séc, Škoda Auto, ba ngân hàng lớn nhất tại Cộng hòa Séc, W.A.G. payment solutions, BNP Paribas Personal Finance SA, Global Payments Europe, ON Semiconductor Slovakia,.....



SODATSW spol. s r.o., Kamenice 771/34, 625 00 Brno, Czech Republic
www.sodat.com, sales@sodat.com

Người liên hệ:
Martin Ondráček, Product Director, martin.ondracek@sodat.com

Sodat software là công ty công nghệ chuyên phát triển các công nghệ và công cụ an ninh điểm cuối từ năm 1997. Với gần 20 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực kinh doanh của mình, chúng tôi phát triển và cung cấp các công nghệ có khả năng giám sát và kiểm soát hoạt động trên các trạm đầu cuối nhờ phương pháp phân tích tiên tiến và lưu trữ hoặc chia sẻ an toàn dữ liệu của cơ quan, tổ chức. Trọng tâm chính của chúng tôi là các doanh nghiệp lớn và trung và các cơ quan của nhà nước, nơi chúng tôi cung cấp các giải pháp toàn diện có chức năng quản trị trung tâm cho phép bất kỳ tổ chức, cơ quan nào để kiểm soát hoàn toàn các chính sách bảo mật.

AreaGuard Neo (SODAT Encryption)

AreaGuard Neo là công nghệ mã hoá mã hàng độc đáo kết hợp sử dụng mã hoá đối xứng và bất đối xứng trong các kho dữ liệu. Công nghệ của chúng tôi có thể được sử dụng để mã hóa các thiết bị đầu cuối (máy tính cá nhân và máy tính xách tay), hồ sơ người dùng, các tệp tin được lưu trên các phương tiện lưu trữ bên ngoài hoặc các kho lưu trữ chung. AreaGuard Neo cũng đảm bảo mã hóa các tệp tin do người dùng định nghĩa, kể cả việc backup dữ liệu nhạy cảm, mã hóa các tệp tin được xử lý cục bộ và tạm thời và chia sẻ an toàn các tệp tin được mã hóa trong nhóm và đội ngũ làm việc được quy định. Công nghệ này bao gồm kho lưu trữ an toàn và quản trị các chìa khoá mã hóa để quản lý việc thay mới và giải quyết trong trường hợp khẩn cấp.

OptimAccess (SODAT Protection & Analytics)

OptimAccess là công nghệ giám sát & phân tích tiên tiến dựa trên cơ sở học máy và AI (Trí tuệ nhân tạo). Giải pháp của chúng tôi cung cấp cho khách hàng cả công cụ không chỉ bảo mật, mà còn có hiệu quả giúp quản lý an toàn dữ liệu, bảo vệ cơ quan, tổ chức chống lại các mối đe dọa bên trong cũng như cung cấp các công cụ để sử dụng hiệu quả các nguồn lực nội bộ. Agent giám sát mạnh mẽ đảm bảo giám sát các thiết bị đầu cuối, thiết bị bên ngoài, hoạt động của tập tin (cả trạm cuối và máy chủ), ứng dụng, website, lưu lượng truy cập web, mức độ sử dụng máy in và nhiều hơn nữa. Việc học máy tiên tiến và trí tuệ nhân tạo đảm bảo việc phân tích trong thời gian gần về hành vi của người dùng và nhanh chóng phát hiện những điều bất thường, xác định hành vi nguy hiểm hoặc các phương pháp tốt nhất trong cơ quan, tổ chức. Dữ liệu được đánh giá dựa trên cơ sở người dùng, phòng ban, đội và nhóm được xác định cũng như toàn bộ profile của cơ quan, tổ chức.

Danh sách khách hàng của chúng tôi bao gồm hơn 1300 khách hàng từ chính phủ, lĩnh vực công cũng như tư nhân. Khách hàng lâu năm hài lòng với sản phẩm của chúng tôi là Tổng công ty hàng không CH Séc, Bộ Tài chính, Bộ Nội vụ, Cục Bảo vệ Dữ liệu Cá nhân, Iveco hoặc Công ty Bảo hiểm Y tế lớn nhất của Cộng hòa Séc..



OKsystem a.s., Na Pankráci 1690/125, 140 21 Prague, Czech Republic
www.oksystem.com, info@oksystem.cz

Người liên hệ:
Martin Kudrnáč, Product Manager, kudrnac@oksystem.com

OKsystem là một công ty phần mềm của CH Séc hoạt động trên thị trường ICT từ năm 1990. Với khoảng 300 nhân viên, trọng tâm chính của chúng tôi là phát triển phần mềm theo yêu cầu của khách hàng và an ninh không gian mạng, chúng tôi cung cấp cho cả hai khu vực tư nhân và nhà nước. Chúng tôi tự hào cung cấp cho khách hàng các giải pháp chất lượng tuyệt vời và hỗ trợ khách hàng xuất sắc. Chúng tôi tin rằng danh sách khách hàng hiện tại của chúng tôi thực sự khẳng định những điều đó. Các sản phẩm và giải pháp của chúng tôi được sử dụng cho: Raiffeisenbank, Toyota, T-mobile, Ernst & Young, Huawei Technology, Bộ Lao động và Xã hội Séc, ...

Các lĩnh vực chuyên môn:

- Phát triển phần mềm theo yêu cầu của khách hàng

Ứng dụng di động, .Net, Java, PHP

Hệ thống cơ sở dữ liệu

- An ninh mạng

Mật mã (mã hóa)

Thẻ thông minh

- Mạng sản phẩm

OKbase, OKdox, Babelnet

Trong khi sản phẩm chủ lực của chúng tôi là OKbase dành cho HR & Payroll đã có hơn 200 khách hàng là doanh nghiệp, thì chúng tôi đặc biệt vui mừng khi giới thiệu sản phẩm mới nhất của mình trong lĩnh vực an ninh - Babelnet - được dùng để liên lạc mã hoá an toàn end to end. Sản phẩm hỗ trợ thực hiện cài đặt "on-promise" hoàn toàn, Babelnet là một nền tảng vượt trội được thiết kế để phục vụ môi trường kinh doanh bằng cách tận dụng tối đa khả năng của email, instant messaging và mã hóa. Babelnet rất đáng tin cậy và an toàn bảo mật do được thiết kế độc đáo và sẽ bảo vệ thông tin, tin nhắn và tệp đính kèm của người sử dụng cả trong quá trình truyền và trên thiết bị vật lý. Sản phẩm tương thích với các thiết bị di động và máy tính để bàn, Babelnet là tất cả những gì mà người sử dụng cần có để đảm bảo liên lạc an toàn của mình.



Network Security Monitoring Cluster, Jundrovská 618/31, 624 00 Brno, Czech Republic
www.nsmcluster.com, info@nsmcluster.com

Người liên hệ:
Ing. Jiří Sedláček, CEO, jiri.sedlacek@nsmcluster.com

Network Security Monitoring Cluster là hiệp hội 22 công ty của Cộng hòa Séc trong lĩnh vực an ninh mạng. Chúng tôi là trung tâm hội ngộ của những nền tảng và kiến thức xuất sắc trong lĩnh vực này. Thành viên của chúng tôi là những công ty với sản phẩm, giải pháp, dịch vụ của riêng mình, một số là những công ty chuyên tích hợp những giải pháp tổng thể.

Hoạt động chủ yếu của chúng tôi là:

- Triển khai giải pháp an ninh mạng trong mọi cơ quan, tổ chức với việc sử dụng các nguyên tắc dựa trên các tiêu chuẩn ISO
- Hỗ trợ nghiên cứu ứng dụng
- Tìm kiếm các dự án ở nước ngoài
- Hoạt động trong lãnh vực an ninh mạng trong phạm vi toàn quốc
- Tổ chức huấn luyện, đào tạo trong lĩnh vực an ninh mạng
- Hoạt động tư vấn cho các tổ chức thương mại cũng như cơ quan nhà nước
- Hợp tác để tạo cơ sở pháp lý và quy định những giải pháp tốt nhất
- Thực hiện phân tích, kiểm toán và khuyến nghị

Chúng tôi cộng tác với các Hiệp hội quốc tế và với các trường đại học. Chúng tôi tổ chức các khóa huấn luyện an ninh mạng của riêng mình, workshop, hội nghị, networking và chúng tôi thúc đẩy chủ đề an ninh mạng. Nhờ sự hợp tác với trường Đại học tổng hợp Masaryk tại Brno mà chúng tôi có sẵn để sử dụng trung tâm huấn luyện tấn công và phòng thủ an ninh mạng độc đáo. Tại đây thực hiện những khóa tập huấn an ninh, ví dụ như tấn công mạng vào cơ sở hạ tầng thông tin then chốt.

Chúng tôi là tổ chức mở, cho bất cứ ai quan tâm đến vấn đề an ninh mạng (cơ quan chính phủ, lĩnh vực tư nhân, lĩnh vực nhà nước). Kiến thức, know-how, kinh nghiệm và công nghệ của chúng tôi cho phép chúng tôi bảo mật thông tin một cách tốt nhất ở bất cứ nơi đâu cần thiết.

Trụ sở của Hiệp hội ở thành phố Brno - thành phố an ninh mạng - của Cộng hòa Séc