






Evidian
Enterprise Single Sign On
ve zdravotnictví

REFERENCE

<p>Centre Hospitalier de Pontoise, France</p> 	<p>Centre Hospitalier de Pontoise nasadila Evidian Enterprise SSO se Strong Authentication a Kiosk modulem pro rychlé přepínání uživatelů. Nemocnice dále využívá možnosti delegace přístupu k aplikacím mezi uživateli.</p>
<p>Centre Hospitalier de d'Esquirol, France</p> 	<p>Nemocnice v Esquirol využívá Evidian E-SSO na stanicích s operačním systémem Windows 2000, Windows XP a Windows Vista. Využity jsou moduly Strong Authentication a Kiosk mode pro rychlé přepínání uživatelů.</p> <p>Evidian zajistil transparentní přístup do aplikací využívajících Oracle, Citrix a Web.</p>
<p>Centre Hospitalier de Angers, France</p> 	<p>Více než 2000 uživatelů nemocnice přistupuje naprosto transparentně do 30 aplikací. Jedná se o lokální aplikace provozované na operačním systému Windows, webové aplikace, ale také o aplikace běžící na UNIX systémech přístupné přes emulátory.</p>
<p>Centre Hospitalier du Tournay, Belgie</p> 	<p>Se záměrem zabezpečit a zjednodušit přístup do aplikací ve kterých se pracuje s daty pacientů nasadila nemocnice v Tournay systém Evidian E-SSO. Pro autentizaci uživatele na PC a terminálech se využívají smart karty, RFID a biometrika.</p> <p>Kiosk mode je využit v kombinaci se smart kartou, na které je uložen certifikát.</p> <p>E-SSO zabezpečuje a zjednodušuje přístup do aplikací pro 2000 uživatelů.</p>
<p>Hospital Sint Blasius, Belgie</p> 	<p>Nemocnice Sint Blasius v belgickém Dendermonde se rozhodla implementovat Evidian E-SSO pro 1000 uživatelů. Pro zabezpečení logování do operačního systému nemocnice využila UZI karty s certifikátem a biometriku. Na stanicích, které sdílí více uživatelů, je využit Kiosk mode.</p>
<p>Centre Hospitalier de Liège, Belgie</p> 	<p>Za účelem zabezpečení a zjednodušení přístupu k důvěrným datům pacientů naimplementovala nemocnice v Liège Identity and Access Management (IAM) od společnosti Evidian.</p> <p>IAM řešení umožnilo centralizované řízení autentifikace uživatelů a zajistilo plnění přístupových politik. Řešení slouží k bezpečnému a rychlému přístupu do aplikací pro 4500 pracovníků nemocnice.</p>

<p>Hopital Guadalajara, Španělsko</p> 	<p>Nemocnice Guadalajara využívá Evidian E-SSO pro autentizaci uživatelů v Active Directory a pro zajištění automatizovaného přihlašování do aplikací.</p> <p>Řešení společnosti Evidian zajišťuje centrální řízení přístupu do aplikací, bezpečný a rychlý přístup pro 500 uživatelů do cca 30 aplikací. Jedná se o aplikace běžící na Windows, UNIX, webové a Java aplikace.</p>
<p>Alabama Department of Public Health, USA</p> 	<p>Evidian E-SSO bylo naimplementováno v Alabamské nemocnici, protože nevyžaduje žádné změny ve stávajících aplikacích.</p> <p>Více než 4000 uživatelů transparentně přistupuje do 35 aplikací (Windows, UNIX, Web, Java).</p>
<p>Shrewsbury and Telford Hospital NHS Trust, Anglie</p> <p>The Shrewsbury and Telford Hospital  NHS Trust</p>	<p>Nemocnice sídlí na dvou oddělených lokalitách, disponuje devíti sty lůžky pro pacienty o které se stará 5000 zaměstnanců. Během několika posledních let nemocnice investovala do rozvoje IT. Díky tomu bylo více a více zdravotnické dokumentace přístupné z počítačů a proto bylo nutné systémově zajistit jednotný přístup k aplikacím pracujícím s daty pacientů.</p> <p>Všechny požadavky nemocnice pro zabezpečení a sjednocení přístupu do aplikací splnil systém Evidian Sigle Sign On.</p>
<p>Sandwell and West Birmingham Hospital NHS Trust, Anglie</p> 	<p>V nemocnici Sandwell and West Birmingham bylo nasazeno Evidian Single Sign On pro 2000 uživatelů.</p> <p>Kiosk mode je využit v kombinaci s Národními CfH (Connecting for Health) smart kartami. Na kterých je uložen certifikát.</p>
<p>Salford Royal NHS Foundation Trust Anglie</p> 	<p>V Salfordské nemocnici bylo nasazeno Evidian Sigle Sign On pro 2000 uživatelů, kteří využívají pro přihlášení na PC CfH smart karty s certifikátem.</p>

<p>Eastern and Coastal Kent Anglie</p>	<p>Eastern and Coastal Kent vybrali řešení Evidian Enterprise Single Sign On jelikož bylo možné plně integrovat ESR (Electronic Staff Record) a využít CfH smart karty pro autentizaci v E-SSO řešení. Systém využívá 3500 uživatelů.</p>
<p>Winchester and Eastleigh Anglie</p>	<p>Evidian E-SSO denně využívá 2500 uživatelů a díky tomu jednoduše a bezpečně přistupují do 30 aplikací. Díky E-SSO se snížily náklady na IT podporu o 20% - požadavky na resetování hesel.</p>
<p>Heatherwood and Wexham Park Hospitals Anglie</p>	<p>E-SSO využívá 3500 uživatelů při přístupu do aplikací nemocnice. Pro zajištění vysoké bezpečnosti byla do E-SSO integrována stávající CfH smart karta.</p>
<p>Holandsko</p>	<p>Nemocnice St. Elisabeth v Holandsku si vybrala řešení Evidian Single Sign On pro jednotný přístup do aplikací pro 3000 uživatelů. E-SSO využívá UZI smart karty s certifikátem pro zvýšení zabezpečení přístupu do PC. Kiosk mode je využit na počítačích sdílených více uživateli. Nemocnice také umožnila uživatelům resetovat zapomenutá hesla do operačního systému díky modulu Self Service Password Reset.</p>
<p>Carta Régionale de Services, Itálie</p>	<p>Instituce SISS Lombardia (Italian Health Care Information System) je hlavní zdravotní pojišťovna v Itálii s více než 10 milióny klienty. IAM řešení společnosti Evidian bylo nasazeno pro správu přibližně 60 000 osob pracujících ve zdravotnictví.</p>
<p>CAFAT, Polynésie</p>	<p>La CAFAT využívá Evidian E-SSO pro přístup do aplikací typu web, AS400, Windows, UNIX, Oracle a dalších. Pro větší bezpečnost přístupu jsou využity smart karty.</p>

Pro více informací o systému Evidian Enterprise Single Sign On se obraťte na email: arnost.sladek@bull.cz