

# Microsoft OSCI-Standards für .NET

**[18.2.2004] Für alle Microsoft-.NET-Anwendungen steht ab sofort eine Beta-Version der Bibliothek für das Online Services Computer Interface (OSCI) als Protokollstandard zur Verfügung. Das erste Release der Bibliothek ist zur CeBIT 2004 geplant.**

Microsoft präsentiert auf der CeBIT 2004 erstmalig die Nutzung des OSCI-Standards auf Basis der .NET-Technologie als integralem Bestandteil aller Microsoft-Plattformprodukte. Die Beta-1-Version der OSCI-Bibliothek gewährleistet die Nutzung der digitalen Signatur für alle e-Government-Anwendungen von Microsoft auf .NET-Basis. Dazu gehören vor allem die Microsoft-Anwendungen e-Government Starter Kit und HamburgGateway sowie der BizTalk Server. Die OSCI-Bibliothek sichert die erforderliche Funktionalität und Interoperabilität für die Fachverfahren, die in den öffentlichen Verwaltungen zum Einsatz kommen, teilte Microsoft mit. Im Mittelpunkt der CeBIT-Präsentation von Microsoft steht ein komplettes e-Government-Szenario, das die Abwicklung von Transaktionen unter Nutzung der digitalen Signatur am Beispiel des elektronischen Justiz-beziehungsweise Behördenbriefkastens praktisch veranschaulicht. So können sich Anwender aus der Verwaltung darüber informieren, in welcher Form und wie sicher der Datenaustausch funktioniert, unabhängig davon, welche technische Infrastruktur der Bürger, die Unternehmen oder andere Verwaltungen einsetzen. Verfügbar ist die OSCI-Bibliothek für alle Anwender in der öffentlichen Verwaltung nach der Präsentation auf der CeBIT über die OSCI-Leitstelle als koordinierende Instanz.

<http://www.microsoft.com/germany/aktionen/cebit/it-loesungen/enac.htm>

<http://www.osci.de>

Stichwörter: Microsoft, OSCI-Standard, OSCI, Standardisierung, .NET